

COUPE-BORDURES



ÉLECTRIQUES

Les coupe-bordures électriques Oleo-Mac, d'une puissance allant de 600 à 850 W, sont particulièrement adaptés **pour les opérations de finition des pelouses** sur de petites parcelles de terrain. Ils sont équipés de série d'une **tête Tap'n Go**.



	TR 61 E	TR 91 E
Référence	1 820 302	1 820 304
Puissance	600 W	850 W
Tension / fréquence	230 V / 50 Hz	
Prise en main	Poignée	
Tête fil livrée de série	Tap'n Go Ø 105 mm	Tap'n Go Ø 109 mm
Diamètre fil de la tête	1,6 mm	
Diamètre du tube	22 mm	
Harnais	Simple en option	Simple de série
Poids	3,2 kg	3,5 kg
Garantie	2 ans*	

*Détail des conditions de garantie en page 99.

SÉRIE H

Les débroussailleuses de la **série "H"** sont les modèles d'entrée de gamme de leur catégorie, conçues pour offrir le **compromis parfait entre performances et économies**, idéales pour les travaux domestiques.



	BCH 250 S 3D	BCH 250 T	BCH 400 T	BCH 500 T	BCH 400 BP
Référence	614 690 55E2	614 690 51E2	614 590 51E2B	615 190 02E5	614 590 52E2B
Puissance	0,9 kW / 1,2 ch		1,5 kW / 2 ch	2,1 kW / 2,8 ch	1,5 kW / 2 ch
Cylindrée	25,4 cm ³		40,2 cm ³	50,9 cm ³	40,2 cm ³
Prise en main	Poignée	Guidon	Guidon réglable		Poignée
Tête fil livrée de série	Tap'n Go Evo Ø 110 mm			Tap'n Go Evo Ø 130 mm	
Diamètre fil de la tête	2,4 mm			3,00 mm	2,4 mm
Outil de coupe livré de série	Lame 3 dents Ø 255 mm		-	Lame 3 dents Ø 255 mm	-
Diamètre du tube	26 mm		28 mm	32 mm	26 mm
Harnais	Simple		Double	Professionnel	Dorsal double
Primer	De série				
Easy-on	De série			-	
Always-on		-		De série	-
Poids	5,8 kg	6,4 kg	8,2 kg	8,3 kg	9,9 kg
Garantie	2 ans*				

*Détail des conditions de garantie en page 99.

*Dérroulement automatique du fil
par simple frappe sur le sol,
sans arrêter de débroussailler!*



Pour plus d'outils de coupe, consultez les page 42-43.

www.oleomac.fr

DÉBROUSSAILLEUSES

LOISIRS GAMME SPARTA

Si le travail concerne des zones plus étendues, avec une surface plus ou moins plane et sans obstacles, nous vous conseillons de choisir des débroussailleuses à moteur thermique. Ces débroussailleuses sont idéales pour les jardiniers amateurs souhaitant effectuer des travaux de finition ou de débroussaillage.



	SPARTA 250 TR	SPARTA 250 S 3D	SPARTA 250 T
Référence	1 820 341	610 391 38E2	1 820 343
Puissance	0,8 kW / 1,0 ch		
Cylindrée	25,4 cm ³		
Prise en main	Poignée réglable sans outil	Poignée	Guidon réglable
Tête fil livrée de série	Tap'n Go Ø 105 mm	Tap'n Go Ø 130 mm	
Diamètre fil de la tête	2,00 mm	2,40 mm	
Outil de coupe livré de série	-	Lame 3 dents Ø 255 mm	
Diamètre du tube	22 mm	26 mm	
Harnais	-	Simple	
Primer	De série		
Poids	4,5 kg	5,6 kg	6,2 kg
Garantie	2 ans (durée légale) + 3 ans (extension commerciale)*		

» Equipements de série



LAME 3 DENTS

Idéales pour les mauvaises herbes, broussailles, roseaux et petits arbustes.



Guidon ou poignée? A vous de choisir



Il n'y a pas de différence technique entre le guidon et la poignée mais bel et bien une différence de goût ! Certains trouvent le large guidon plus maniable, retrouvant les réflexes d'un guidon de vélo, d'autres trouvent le geste de la poignée plus précis.

*Détail des conditions de garantie en page 99.

LOISIRS GAMME BC

Les débroussailleuses **BC 241** conjuguent parfaitement **puissance**, grâce au moteur de 1,2 ch et **maniabilité** du fait de leur faible poids. Dotées de la technologie des machines professionnelles, **ces débroussailleuses allient rendement élevé et constant** avec simplicité d'utilisation, le tout en réduisant la consommation de carburant.



Guidon réglable sans outil

	BC 241 S	BC 241 T
Référence	613 790 63E2	613 790 65E2
Puissance	0,9 kW / 1,2 ch	
Cylindrée	21,7 cm ³	
Prise en main	Poignée	Guidon réglable sans outil
Tête fil livrée de série	Speed'n Go Ø 130 mm	
Diamètre fil de la tête	2,40 mm	
Outil de coupe livré de série	Lame 3 dents Ø 255 mm	
Diamètre du tube	24 mm	
Harnais	Simple	Renforcé
Primer	De série	
Easy-on		
Always-on		
Carburateur à diode anti-reflux		
Poids	4,5 kg	5,2 kg
Garantie	2 ans (durée légale) + 3 ans (extension commerciale)*	

*Détail des conditions de garantie en page 99.

» Equipements de série



TÊTE SPEED'N GO

Recharge du fil par l'insertion de disques prêts à l'emploi. Déroulement automatique du fil par simple frappe du sol.



HARNAIS RENFORCÉ

Deux sangles avec protection.



CARBURATEUR À DIODE

Il empêche le filtre à air de s'imprégner de mélange et garantit une meilleure autonomie de travail entre un entretien et l'autre (brevet Emak).



Recharge du fil par l'insertion de disques prêts à l'emploi.

Speed & Go



Flashez moi !

Pour plus d'outils de coupe, consultez les page 42-43.
www.oleomac.fr

DÉBROUSSAILLEUSES

POLYVALENTES BC

Les débroussailleuses polyvalentes vous permettent de **débroussailler une grande variété de végétation**. Elles sont aussi à l'aise pour l'entretien de la maison, le débroussaillage des sous-bois et le travail dans des conditions difficiles et intensives.

La **gamme BC privilégie la compacité, la légèreté et la robustesse** grâce au carter d'embrayage en aluminium.

Le filtre à air en papier protège le moteur quelles que soient les conditions de travail alors que la **tête Load&Go de série** assure un **rendement élevé** en simplifiant les opérations de recharge de fil.



	BC 270 S	BC 270 T	BC 300 T
Référence	612 990 16E2	612 990 15E2	612 890 05E2
Puissance	1,0 kW / 1,3 ch		1,1 kW / 1,5 ch
Cylindrée	27 cm ³		30 cm ³
Prise en main	Poignée	Guidon réglable	
Tête fil livrée de série	Load&Go Ø 130 mm		
Diamètre fil de la tête	2,40 mm		
Outil de coupe livré de série	Lame 3 dents Ø 255 mm		
Diamètre du tube	26 mm		
Harnais	Simple	Renforcé	
Primer	De série		
Always-on			
Carburateur à diode anti-reflux			
Poids	5,7 kg	6 kg	6,3 kg
Garantie	2 ans (durée légale) + 3 ans (extension commerciale)*		

*Détail des conditions de garantie en page 99.

Chargement rapide du fil

LOAD & GO



Disponible en
diamètre 103, 110 et 130 mm



20 secondes
rapide et sans outil !



1
Aligner les œillets,
tirer le fil à travers la tête
et former 2 brins
de longueur égale.



2
Tourner le bouton



3
La tête est prête à
l'emploi !

Pour plus d'outils de coupe, consultez les page 42-43.

POLYVALENTES SPARTA

La gamme Sparta propose des débroussailleuses polyvalentes plus puissantes. Elles sont conçues pour réaliser des **travaux intensifs en conditions difficiles**.

Le carburateur à diode anti-reflux **limite la consommation de carburant et assure une meilleure performance de filtration** pour une longévité accrue. Le carter en magnésium quant à lui offre une **grande légèreté et une résistance à toute épreuve**.



	SPARTA 381 S	SPARTA 381 T	SPARTA 441 T
Référence	613 390 71E2	613 390 70E2	613 390 50E2
Puissance	1,3 kW / 1,8 ch		1,6 kW / 2,1 ch
Cylindrée	36,3 cm ³		40,2 cm ³
Prise en main	Poignée	Guidon réglable	
Tête fil livrée de série	Load&Go Ø 130 mm		
Diamètre fil de la tête	3,00 mm		
Outil de coupe livré de série	-	Lame 3 dents Ø 255 mm	
Diamètre du tube	28 mm		
Harnais	Simple	Double	
Primer	De série		
Easy-on			
Always-on			
Carburateur à diode anti-reflux			
Poids	7,2 kg	7,9 kg	8 kg
Garantie	2 ans (durée légale) + 3 ans (extension commerciale)*		

*Détail des conditions de garantie en page 99.

L'INDISPENSABLE POUR VOTRE TRAVAIL DE DÉBROUSSAILLAGE

Kit débroussailleuse

contenant :

- 4 fils nylon Oleo-Mac
- un coupe fil
- un dépliant conseil
- un entonnoir avec filtre
- gants de travail Oleo-Mac
- huile 100% synthèse Eurosint II 2% 100 ml

Référence

1818 022



DÉBROUSSAILLEUSES

PROFESSIONNELLES

La série BC 350, l'entrée de gamme de la **série professionnelle**, dispose d'une technologie de pointe au service du **rendement** et du **confort de travail**. Le piston à 2 segments, le cylindre moulé sous pression revêtu de nickel, la bielle et le vilebrequin forgés, la bobine numérique à régulation électronique facilitent le démarrage et limitent la consommation de carburant.

Le **réservoir de carburant est transparent** pour visualiser le niveau et le bouchon est à double prise (latérale et supérieure) pour un **ravitaillement rapide**. La protection et le support d'embrayage en magnésium permettent de **réduire le poids** de la machine tout en garantissant la **robustesse**. Le tube en aluminium avec 6 bagues autolubrifiantes anti-vibrations et le couple conique en aluminium garantissent une excellente transmission de puissance.



	BC 350 S	BC 350 T	BC 400 T	BC 530 T	BC 550 MASTER
--	----------	----------	----------	----------	---------------

Référence	613 890 02E2	613 890 04E2	614 290 02E2	614 090 02E2	614 090 01E2
Puissance	1,4 kW / 1,9 ch		1,8 kW / 2,5 ch	2,4 kW / 3,3 ch	
Cylindrée	36,3 cm ³		44 cm ³	51,7 cm ³	
Prise en main	Poignée	Guidon réglable sans outil		Guidon réglable	Guidon réglable sans outil
Tête fil livrée de série	Load&Go Ø 130 mm			Load&Go ExtraLife Ø 130 mm	
Diamètre fil de la tête	3,00 mm				
Outil de coupe livré de série	Lame 3 dents Ø 255 mm			Lame taillis 3 dents Ø 305 mm	
Diamètre du tube	26 mm	28 mm		32 mm	
Harnais	Simple		Professionnel		
Primer	De série				
Easy-on					
Always-on					
Carburateur à diode anti-reflux					
Système anti-vibrations pro	-		De série	-	De série
Poids	6,9 kg	7,4 kg	8,3 kg	9,4 kg	9,9 kg
Garantie	2 ans (durée légale) + 3 ans (extension commerciale)*				

» Equipements de série



TÊTE LOAD&GO ExtraLife

Chargement rapide du fil sans démontage de la tête, par simple rotation du bumper. Pommeau renforcé en métal. Livrée avec fil co-extrudé First® et adaptateur M10 x 1,25 gauche femelle.



HARNAIS PROFESSIONNEL,

Il laisse plus de liberté de mouvements tout en favorisant une meilleure répartition des masses en fonction de la taille de l'opérateur. Il est facile à régler.



LAME 3 DENTS et LAME TAILLIS

Idéales pour les mauvaises herbes, broussailles, roseaux et petits arbustes.



*Détail des conditions de garantie en page 99.

À DOS

Les débroussailluses à dos sont idéales pour tous les travaux sur terrain en pente, pour curer les fossés, les talus et les sous-bois. Elles sont particulièrement appréciées sur les terrains difficiles.

Leur **harnais ergonomique assure une bonne répartition sur le dos** de l'opérateur. Les bretelles réglables et le support lombaire rembourré permettent de **travailler confortablement et en toute liberté**.

Le flexible de transmission ainsi que la poignée se détachent facilement du moteur afin de simplifier le transport. Le système anti-vibrations à 4 ressorts assure une réduction significative des vibrations transmises à l'opérateur.

De série, **la machine est équipée d'une lame 3 dents et d'une tête Load&Go** qui se recharge en moins de 20 secondes.

Le **système de décrochage rapide "SRS"** permet de se libérer en un instant de la machine assurant ainsi à l'opérateur une sécurité totale.



	SPARTA 441 BP	BCF 550
Référence	613 390 52E2	614 090 50E2
Puissance	1,6 kW / 2,1 ch	2,4 kW / 3,3 ch
Cylindrée	40,2 cm ³	51,7 cm ³
Prise en main	Poignée	
Tête fil livrée de série	Load&Go Ø 130 mm	Load&Go ExtraLife Ø 130 mm
Diamètre fil de la tête	3,00 mm	
Outil de coupe livré de série	Lame 3 dents Ø 255 mm	Lame 3 dents Ø 300 mm
Diamètre du tube	26 mm	
Harnais	Dorsal double	Professionnel
Primer	De série	
Easy-on		
Always-on		
Carburateur à diode anti-reflux		
Système anti-vibrations pro	-	De série
Système SRS		
Poids	9,5 kg	12,5 kg
Garantie	2 ans (durée légale) + 3 ans (extension commerciale)*	

Sacoche intégrée pouvant contenir une tête



BCF 550

» Equipements de série



HARNAIS DOUBLE PROFESSIONNEL BCF 550

facile à régler et possède des bretelles rembourrées pour un confort optimal.

*Détail des conditions de garantie en page 99.

DÉBROUSSAILLEUSES

SÉRIE YAMATSU

Les débroussailleuses **YAMATSU** équipées de moteur Kawasaki sont **idéales pour la finition de bordures, l'entretien du jardin et les sous-bois**. Dotées d'un système anti-vibrations, elles garantissent un **grand confort pendant le travail**.

Le réservoir de carburant translucide avec protection permet de visualiser facilement le niveau. L'accès au filtre à air se fait sans outil.



	WT 27	WT 35	WT 45
Référence	1 800 626	1 800 622	1 800 624
Moteur	Kawasaki TJ 27E	Kawasaki TJ 35E	Kawasaki TJ 45E
Puissance	0,77 kW / 1,03 ch	1,03 kW / 1,38 ch	1,42 kW / 1,9 ch
Cylindrée	26,3 cm ³	34,4 cm ³	45,4 cm ³
Prise en main	Poignée	Guidon	
Tête fil livrée de série	Tap'n Go Diatop Eco 5 Ø 125 mm	Tap'n Go Diatop Eco 6 Ø 155 mm	
Diamètre fil de la tête	3,00 mm		
Outil de coupe livré de série	Lame 3 dents Ø 255 mm		
Diamètre du tube	24 mm	26 mm	28 mm
Harnais	Simple avec mousqueton	Confort avec décrochage rapide	
Poids	7 kg	7,4 kg	8,2 kg
Garantie	2 ans*		

» Equipements de série

Tap'n go



TÊTE TAP'N GO DIATOP ECO

Légère et équilibrée pour un confort optimal à l'utilisation et sans vibration.



HARNAIS CONFORT

pour une plus grande liberté de mouvements.



*Détail des conditions de garantie en page 99.



OLEO-MAC A DÉVELOPPÉ 6 TYPES DE FILS QUALITATIFS ET TECHNIQUES ASSURANT D'EXCELLENTES PERFORMANCES DE COUPE POUR RÉPONDRE À VOS BESOINS

Le fil est un produit très complexe formulé à partir de différentes molécules de polyamides (nylon). Le savoir-faire du chimiste consiste à obtenir un compromis technique entre rigidité (pour une coupe nette) et souplesse (pour absorber les chocs sans casser).

Oleo-Mac vous propose des fils qualitatifs, techniques, assurant d'excellentes performances de coupe et une excellente résistance à l'usure et au choc.

Les qualités physiques de stabilité dans l'air limitent de façon importante les vibrations et le bruit pour un maximum de confort.



GREENLINE rond ou carré, le fil polyvalent

Le fil rond est le fil polyvalent par excellence qui se monte dans toutes les têtes et équipe de série toutes les débroussailleuses Oleo-Mac.

Préférez le fil carré pour ses arêtes tranchantes, idéal pour pénétrer dans les végétations denses.



PRO-SILENT, un aérodynamisme inégalé

De par son profil breveté, il pénètre dans l'air avec moins de résistance, de vibration et de façon plus silencieuse. Idéal pour les débroussailleuses électriques et à batterie.



FIRST, le fil intelligent qui s'attaque aux mauvaises herbes et pas à vos murets !

Ce fil bi-matière est composé d'une âme souple enveloppée d'un polymère très haute ténacité.

Flexible, il ne rompt pas au contact d'obstacle et ne marque pas les murets.

Sa durée de vie est jusqu'à 30% supérieure à celle des fils traditionnels.



PLATIN CUT, une peau blindée et dentée pour une utilisation tout terrain

Ce fil bi-matière, au profil carré et ondulé, possède une peau blindée pour des performances de coupe et une longévité exceptionnelle. Son point de fusion élevé (280°C) limite la casse à l'œillet et le collage du fil dans la tête.



SAW BLADE GOLD, l'efficacité d'une lame et la sécurité d'un fil

Les dents affûtées du fil tranchent l'herbe comme une lame. Son profil aérodynamique favorise la pénétration dans l'air, réduisant considérablement bruits, vibrations et consommation de carburant.

DÉBROUSSAILLEUSES

PASSEZ EN MODE MULTIFONCTIONS

Comme leur nom l'indique, les débroussailleuses multifonctions **offrent de nombreuses utilisations possibles**. Conçus pour satisfaire les demandes des utilisateurs privés et professionnels, elles **combinent les performances de différentes machines en un seul outil**. En plus de l'**élagage** des arbres, elles sont très utiles pour **débroussailler**, **tailler** les haies et **souffler** les feuilles ou les débris. Grâce aux applications pouvant être achetées séparément et au **système de couplage rapide sans outil**, la modification de l'activité au cours d'une même session de travail est une opération simple et immédiate.

Trois modèles sont disponibles : **BCH 250 D**, **BC 241 D** et **BC 300 D**.

LES MOTEURS



	BCH 250 D	BC 241 D	BC 300 D
Référence	614 692 03E5	613 780 50E2	612 880 01E2
Puissance	0,9 kW / 1,2 ch		1,1 kW / 1,5 ch
Cylindrée	25,4 cm ³	21,7 cm ³	30 cm ³
Prise en main	Poignée		
Diamètre du tube	26 mm	24 mm	26 mm
Diamètre de fixation des outils	26 mm		
Easy-on			
Always-on	De série		
Carburateur à diode anti-reflux			
Poids	4,9 kg	4 kg	4,8 kg
Garantie	2 ans*		



À CHAQUE UTILISATION,

CHOISISSEZ L'OUTIL ADAPTÉ

UN MOTEUR = PLUSIEURS OUTILS

FIXÉS RAPIDEMENT ET SANS EFFORT



*Détail des conditions de garantie en page 99.

LES OUTILS MULTIFONCTIONS BCH 250 D

Réglable sur
12 positions



	Débroussailluse BCH	Elagueuse BCH	Taille-haie BCH	Extension BCH
Référence	614 692 07	614 692 05	614 692 06	614 692 10
Diamètre de fixation des outils	26 mm			
Caractéristiques	Tête fils Tap & Go Ø 110 mm (fil Ø 2,40 mm).	Guide 25 cm. Chaîne : 3/8" x .050". Pompe à huile réglable. Réservoir d'huile semi-transparent d'une capacité de 0,13 L.	Lamier réglable sur 12 positions de 0° à 180°. Longueur lamier : 40 cm. Pas de lame : 30 mm. Hauteur jusqu'à 3 mètres.	Extension de 1 m, idéale avec l'outil élagueuse et l'outil taille-haie.
Longueur totale	188 cm (moteur 93 cm + 95 cm outil)	208 cm (moteur 93 cm + 115 cm outil)	232 cm (moteur 93 cm + 139 cm outil)	-
Poids	2 kg	1,6 kg	2,2 kg	1 kg
Garantie	2 ans*			

LES OUTILS MULTIFONCTIONS BC 241 D et BC 300 D

Réglable sur
12 positions



	Élagueuse	Taille-haie	Souffleur	Débroussailluse	Extension Ø 26
Référence	612 891 40	612 891 20	612 891 30	612 891 60	612 891 10
Diamètre de fixation des outils	26 mm				
Caractéristiques	Guide Oregon 25 cm. Chaîne 3/8" x .043". Pompe à huile automatique. Hauteur jusqu'à 3 m. Perche réglable sur 5 positions intermédiaires de 0° à 90°.	Lamier réglable sans outil sur 12 positions de 0° à 180°. Longueur lamier : 50 cm. Pas de lame : 3,5 cm. Hauteur jusqu'à 3 m.	Débit d'air : 600 m³/h. Vitesse de l'air : 60 m/s	Arbre rigide Ø 7 mm. Tête fil Load & Go Ø 130 mm (fil Ø 2,40 mm) et disques 3 dents Ø 255 mm.	Extension de 75 cm, idéale avec l'outil taille-haie et l'outil élagueuse.
Longueur totale	205 cm (moteur 100 cm + outil 105 cm)	180 cm (moteur 100 cm + outil 80 cm)	190 cm (moteur 100 cm + outil 90 cm)	180 cm (moteur 100 cm + outil 80 cm)	-
Poids	2,4 kg	2,7 kg	1,1 kg	0,7 kg	
Garantie	2 ans*				

ÉQUIPEMENTS

Référence	Désignation
Jonction 24-24 704 136 34	Jonction pour modèle BC 241 D Ø 24 mm / Ø 24 mm
Jonction 24-26 704 173 08	Jonction pour modèle BC 241 D Ø 24 mm / Ø 26 mm
Bague d'adaptation 24-26 612 80 326	Bague d'adaptation pour modèle BC 241 D et BC 300 D Ø 24 mm / Ø 26 mm

TÊTES À FIL NYLON

	Tap'Go Ø 105 mm	Tap'Go Ø 105 mm	Tap'Go Ø 105 mm	Tap'Go Ø 110 mm	Tap'Go Evo Ø 130 mm 2,4 mm	Tap'Go Evo Ø 130 mm 3 mm	Load & Go Energy Saver Ø 103 mm	Load & Go Ø 110 mm	Load & Go EasyLife Ø 130 mm	Load & Go Extralife Ø 130 mm	Multiline alu 4-8 fils Ø 80 mm	Multiline Tout alu Ø 50 mm	Multiline Pro Ø 130 mm	Speed & Go Ø 130 mm
														
Référence	1818200	1818201	1818204	61469100	61459100	61459102	63149001	1818178	63129008	63129015	1818275	1818268	1818279	63139001
TR 61E	•	o												
TR 91E	o	•												
BCi 30							•							
BCH 250 S/T				•										
SPARTA 250 TR			•											
SPARTA 250 S/T					•		o							o
BC 241 S/T					o		o	o	o					•
BC 270 S/T					o			o	•					o
BC 300 S/T					o			o	•			o	o	o
SPARTA 381 S					o				•	o	o	o	o	o
SPARTA 381 T					o				•	o	o	o	o	o
SPARTA 441 S/T					o				•	o	o	o	o	o
BC 350 S					o				•	o	o	o	o	o
BC 350 T					o				•	o	o	o	o	o
BC 400 T					o				•	o		o	o	o
BC 550 MASTER					o				o	•			o	
SPARTA 441 BP									•	o	o	o	o	o
BCF 530 / 550									o	•		o	o	o
BCH 400 T					•				o	o		o	o	o
BCH 500 T						•								
BCH 400 BP					•				o	o		o	o	o
BCH 250 D				•										
BC 241 D							o	•						
BC 300 D														

- Accessoire de série
- o Accessoire compatible

OUTILS DE COUPE

TRONÇONNEUSES

L'outil tronçonneuse permet de réaliser des **travaux d'élagage**. Quatre modèles sont disponibles : **PH 30, EP 90, EP 100, EP 125** pour s'adapter à votre machine et aux types de travaux. La lubrification est assurée par une pompe à huile automatique.



Référence	Désignation
PH 30 614 692 08	Elagueuse. Guide : 25 cm en 3/8" x .050. Poids : 1,7 kg. Se monte sur BCH 250 S.
EP 90 630 690 02C	Tronçonneuse. Guide : 25 cm en 3/8 LP x.043. Poids : 1,1 kg. Se monte sur Sparta 25 et 250 S.
EP 100 630 690 01E	Tronçonneuse. Guide : 25 cm en 3/8 LP x.043. Poids : 1,1 kg. Se monte sur modèles avec tube Ø 24, 26 et 28 mm (sauf Sparta 25 et 250 S).
EP 125 630 900 76	Tronçonneuse. Guide : 30 cm Carving en 1/4" x.043. Poids : 0,68 kg. Outil professionnel, pour usage intensif. Se monte sur modèles avec tube Ø 24 mm avec la bague 613 703 48AR et Ø 26 mm (sauf Sparta 25, Sparta 250 et BCH). Non orientable.

TAILLE-HAIES

L'outil permet de réaliser des **travaux de taille**. Trois modèles sont disponibles : **HH 30, EH 48, EH 50** pour s'adapter à votre machine et à aux différents types de travaux. Équipés de **lames en acier** de haute qualité, ils sont orientables et réglables sans outil sur 12 positions (0° à 180°).



Référence	Désignation
HH 30 614 692 09	Taille-haie orientable 40 cm. Angle de rotation des lames : 180°. Poids : 2,2 kg. Se monte sur modèle BCH 250 S.
EH 48 580 590 12	Taille-haie orientable 48 cm. Angle de rotation des lames : 270°. Poids : 2,3 kg. Se monte sur modèles avec tube Ø 24 mm.
EH 50 580 590 01B	Taille-haie orientable 48 cm. Angle de rotation des lames : 270°. Poids : 2,3 kg. Se monte sur modèles avec tube Ø 26 mm.

RECIPRO-MAC

La lame Recipro-Mac est un outil professionnel tout-terrain, aussi à l'aise pour débroussailler, désherber que faucher (tailler les roseaux et herbes dans l'eau) **grâce à sa structure semi waterproof**.

Le mouvement contre rotatif des lames permet de préserver les équipements urbains en empêchant les projections et les rebonds. L'outil est monté de série avec une lame de 23 cm de diamètre. Une lame de 28 cm de diamètre est disponible en option.



Cette lame répond à la **charte « zéro phyto »** pour le désherbage alternatif en milieu urbain.

Référence	Désignation
RECIPRO-MAC 1 800 638	Tête de coupe "RECIPRO-MAC". Double disques dentés contre rotatifs Ø 230 mm. Pour tube de Ø 24 et Ø 26 mm (douille intermédiaire). Structure semi waterproof pour désherber au bord des lacs, rivières.
RECIPRO-MAC Disques 280 mm 705 928 20	Disque pour "RECIPRO-MAC" Jeu de disques dentés optionnels Ø 280 mm. Se monte à la place des disques d'origine Ø 230 mm. Se monte sur une débroussailluse qui a au minimum une cylindrée de 30 cm³.



Mouvement contre-rotatif pour la préservation des équipements urbains, voitures et arbres.



COMPATIBILITÉ OUTILS DE COUPE

Machines	Ø extérieur transmission	Ø de sortie couple conique	Tronçonneuses				Taille-haies orientables			Tête
			PH 30	EP 90	EP 100	EP 125	HH 30	EH 48	EH 50	Recipro-Mac
SPARTA 250 S 3D	26	M8 femelle		•						•
SPARTA 250 T	26	M8 femelle		•						•
SPARTA 380 S / 381 S	28	M10 mâle			•					
SPARTA 380 T / 381 T	28	M10 mâle			•					
SPARTA 440 S / 441 S	28	M10 mâle			•					
SPARTA 440 T / 441 T	28	M10 mâle			•					
SPARTA 42 BP / 440 BP / 441 BP	26	M8 femelle			•	•			•	•
BC 240 S et T	24	M10 mâle			•	•		•		•
BC 241 D	26	M10 mâle				•			•	•
BC 241 H et HL	24	-				•				•
BC 241 S et T	24	M10 mâle			•	•		•		•
BC 270 S et T	26	M10 mâle			•	•			•	•
BC 300 S et T	26	M10 mâle			•	•			•	•
BC 300 D	26	M10 mâle			•	•			•	•
BC 350 S	26	M10 mâle			•	•			•	•
BC 350 T	28	M10 mâle			•					
BC 430 T / BC 430TL	28	M10 mâle			•					
BC 400 T	28	M10 mâle			•					
BCH 250 S	26	M10 mâle	•					•		
BCH 400 T	26	M10 mâle								•
BCH 400 BP	26	M10 mâle								•
BC 530 T	32	M10 mâle								
BC 550 MASTER	32	M10 mâle								
BCF 430	26	M10 mâle			•	•			•	•
BCF 550	26	M10 mâle			•	•			•	•
WT 27	24	M8 mâle								•
WT 35	26	M10 mâle								•
WT 45	28	M10 mâle								
ANCIENS MODÈLES										
BC 240 D (=>2016)	24	M10 mâle				•		•		•
BC 240 D (2017 =>)	26	M10 mâle				•			•	•
BC 240 H et HL	24	-				•				•
BC 250 S	24	M10 mâle			•			•		•
BC 280 S et T	24	M10 mâle			•			•		•
BC 280 D	26	M8 femelle			•	•				•
BC 280 H	26	-				•				•
BC 320 S et T	26	M10 mâle			•	•			•	•
BC 380 S et T	28	M10 mâle			•					
BC 420 S et T	28	M10 mâle			•					
BCF 420	26	M10 mâle			•	•			•	•
BCF 530	26	M10 mâle			•	•			•	•
725 S et T	26	M8 femelle			•					•
725 S ERGO et 725 T ERGO	24	M10 mâle			•			•		•
725 D	26	M8 femelle			•	•				•
730 S et T	26	M8 femelle			•	•				•
735 S et T	26	M8 femelle			•	•			•	•
740 S et T	28	M8 femelle			•					•
746 S	28	M10 mâle			•					
746 T	32	M10 mâle								
753 T	32	M10 mâle								
755 MASTER	32	M10 mâle								
435 BP	26	M8 femelle			•	•			•	•
440 BP	26	M8 femelle			•	•			•	•
446 BP ERGO	26	M10 mâle			•	•			•	•
453 BP ERGO	26	M10 mâle			•	•			•	•
SPARTA 25 D	26	M8 femelle		•						•
SPARTA 37 / SPARTA 370 T	26	M8 femelle			•	•			•	•
SPARTA 37 S / SPARTA 370 S	26	M8 femelle			•	•			•	•
SPARTA 42 et SPARTA 42 S	26	M8 femelle			•	•			•	•
BC 260 4S	24	M10 mâle			•			•		•
BC 360 4S et BC 360 4T	26	M10 mâle			•	•			•	•

• Outil compatible

• Débroussailluse suffisamment puissante pour l'utilisation du RECIPRO-MAC avec les disques de série Ø 230 mm et les disques optionnels de Ø 280 mm.

• Nécessite bague 613 703 48AR

SOUFFLEURS



SOUFFLEUR À MAIN

Le souffleur à main **souffleur BV 250** est l'outil idéal pour le nettoyage des trottoirs, des grandes surfaces, le ramassage des feuilles, herbe et débris. Même lors de travaux prolongés, son **utilisation est confortable** du fait de son **ergonomie**, son **faible poids** et son **système anti-vibrations**.

Le **tube télescopique** avec 1 embout ("bec de canard"), le démarrage facile "Easy-On" et le régulateur de régime moteur en font une **machine pratique et simple à utiliser**.

Le **kit d'aspiration** (en option) permet de ramasser les feuilles, l'herbe coupée et les petits débris. Grâce au couteau en acier présent sur le ventilateur, la matière est hachée finement réduisant ainsi au maximum le volume dans le sac (jusqu'à 1/12 du volume aspiré), garantissant une plus grande autonomie de travail.

BV 250	
Référence	566 090 01E5
Puissance	1,0 kW / 1,3 ch
Cylindrée	25,4 cm ³
Pot catalytique	De série
Pression acoustique / puissance sonore	96,5 dB / 104 dB
Vitesse d'air	70 m/s
Débit d'air	720 m ³ /h
Tube sortie	Embout bec de canard
Tube télescopique	De série
Équipements en option	Kit d'aspiration avec sac de 36 L
Primer	De série
Système anti-vibrations	De série
Poids	3,7 kg
Garantie	2 ans (durée légale) + 3 ans (extension commerciale)*



Tube télescopique réglable sans outil



EQUIPEMENT SOUFFLEUR À MAIN



Référence	Désignation
566 020 04	Kit d'aspiration complet pour BV 250 comprenant une poignée latérale, un tuyau d'aspiration, un tuyau coudé et un sac de ramassage de 36 litres.

*Détail des conditions de garantie en page 99.

SOUFFLEURS À DOS

Les souffleurs à dos professionnels sont **particulièrement puissants**, ils possèdent un **débit d'air élevé** pour le **nettoyage des grandes surfaces**.

Le **harnais dorsal réglable et rembourré** ainsi que le **système anti-vibrations** professionnel garantissent **confort** et **réduction de la fatigue** musculaire même en cas d'utilisation prolongée.

Leur ventilateur et leur carter en polymère sont **légers et résistants à la corrosion**. Le réservoir semi-transparent d'une capacité de 2,3 litres permet une **grande autonomie de travail**. Le grand filtre à air garantit une protection efficace du moteur et un entretien facile.

Le modèle **BV 163** est doté d'un carburateur équipé d'un système de régulation du mélange air/essence lorsque le filtre à air se charge en impuretés.

Le souffleur **BV 901** possède toutes les caractéristiques nécessaires pour faciliter et simplifier les opérations de nettoyage (entretien du jardin, nettoyage des cours ou des passages piétons, feuilles, herbe tondu ou détrit). La machine est équipée d'un **puissant moteur de 77 cm³** qui permet de nettoyer de grandes surfaces.



	BV 163	BV 901
--	---------------	---------------

Référence	565 290 06E5	565 991 04E5
Puissance	3,3 kW / 4,5 ch	3,6 kW / 5,0 ch
Cylindrée	61,3 cm ³	77 cm ³
Pot catalytique	De série	
Pression acoustique / puissance sonore	100,9 dB / 109 dB	78 dB / 112 dB
Vitesse d'air	90 m/s	85 m/s
Débit d'air	1200 m ³ /h	1645 m ³ /h
Tube sortie	2 embouts en option : rectangulaire et rond	2 embouts de série : rectangulaire et rond
Tube télescopique	De série	
Primer	De série	
Système anti-vibrations	De série	
Poids	9,4 kg	11,4 kg
Garantie	2 ans (durée légale) + 3 ans (extension commerciale)*	

*Détail des conditions de garantie en page 99.



ÉLECTRIQUES

Légers, compacts et agiles : **les taille-haies électriques sont maniables et aussi performants** que les modèles thermiques. Les taille-haies électriques sont des instruments de jardinage parfaits, y compris pour les utilisations occasionnelles. Conçus pour la taille et l'élagage de haies et d'arbustes de hauteur moyenne et dont la végétation n'est pas trop dense, ils sont particulièrement silencieux et permettent de travailler sans déranger le voisinage.

Le taille-haie électrique **HC 750 E** est silencieux, léger et maniable. Les **lames en acier trempé lui permettent de tailler des haies de tous types** sur de longues durées. Sa poignée pivote sur 3 positions, tous les 90° pour une utilisation aisée à l'horizontale comme à la verticale. Le système d'arrêt "Synchrostop" permet l'arrêt immédiat des lames.



	HC 605 E	HC 750 E
Référence	580 890 05	1 820 694
Moteur	Electrique	
Puissance	600 W	700 W
Pression acoustique / puissance sonore	78 dB / 98 dB	86 dB / 97 dB
Poignée tournante	5 positions	3 positions
Outil de coupe	Double lame coupante des 2 côtés	
Longueur du lamier	55 cm	70 cm
Poids	3,6 kg	4,3 kg
Garantie	2 ans*	



*Détail des conditions de garantie en page 99.

THERMIQUES

Les taille-haies thermiques Oleo-Mac sont **résistants et puissants**. Ils sont équipés de lames de haute qualité qui s'adaptent à chaque type de végétation, même riche en résine. Elles garantissent une coupe optimale.

La bobine électronique et le piston à 2 segments permettent un rendement constant du moteur à tous régimes.

Pour une prise en main optimale, les **poignées sont ergonomiques et pivotantes à 180°** sur 5 positions (modèles HC 246P et HC 247P), permettant également de travailler contre un mur. Les commandes : interrupteur marche/arrêt, levier accélérateur et réglage de la poignée sont regroupées à portée de main.

Le "primer" **facilite le démarrage à froid**. Le réservoir de carburant transparent permet de visualiser le niveau rapidement.

La bonne distribution du poids et l'efficacité du **système anti-vibrations** garantissent **confort et maniabilité** en toutes conditions de travail.

Le **boîtier d'engrenage est léger** grâce à l'utilisation de l'aluminium, les **pignons et bielles montés sur roulements** assurent la **longévité** de votre matériel (tout en limitant le bruit).

Le filtre à air en papier assure **une excellente protection**, simplifie et réduit les opérations d'entretien.



Poignée tournante

Défecteur en option

Détail en page 24

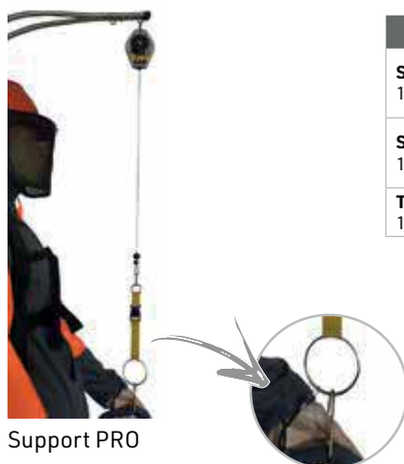


	HC 246 P	HC 247 P	HCS 247 P
Référence	580 990 10E2	580 990 20E2	580 991 01E2
Moteur	EMAK 2 Temps - Euro 5		
Puissance	0,77 kW / 1 ch		
Cylindrée	21,7 cm ³		
Pression acoustique / puissance sonore	98,8 dB / 108 dB		
Poignée tournante	5 positions		-
Outil de coupe	Double lame coupante des 2 côtés		Double lame coupante d'1 côté
Longueur du lamier	60 cm	75 cm	
Easy-on	De série		
Poids	5,2 kg	5,4 kg	5,2 kg
Garantie	2 ans (durée légale) + 3 ans (extension commerciale)*		

LES INDISPENSABLES POUR UN TRAVAIL DE TAILLE CONFORTABLE



Support dorsal



Support PRO

Référence	Désignation
Support dorsal 1805 002	Support dorsal pour taille-haies thermiques. Treuil automatique pour soulager la charge. Version simple tube. Larges bretelles.
Support pro 1805 004	Support dorsal pour taille-haies thermiques. Treuil automatique pour soulager la charge. Version PRO double tubes. Larges bretelles.
Treuil 1805 010	Enrouleur de rechange pour support dorsal. Compatible avec : 1805002 - 1805004

*Détail des conditions de garantie en page 99.

TAILLE-HAIES

SUR PERCHE

Le taille-haie **BC 241 H** est l'outil idéal pour les utilisateurs intransigeants qui souhaitent entretenir des haies, des plantes et des buissons jusqu'à 2,9 mètres de hauteur.

Pour une **utilisation agréable** et un **résultat optimal**, le lamier en acier (d'une longueur de 50 cm/pas de 3,5 cm) est **réglable sur 12 positions** de 0 à 180° sans outil.

Le modèle **BC 241 HL** permet d'accéder à des cimes supérieures à 3 mètres, sans l'aide d'échelle ou de plate-forme.



	BC 241 H	BC 241 HL
Référence	613 790 59E2	613 790 61E2
Moteur	Moteur EMAK 2 Temps - Euro 2	
Puissance	0,9 kW / 1,2 ch	
Cylindrée	21,7 cm ³	
Pression acoustique / puissance sonore	93,4 dB / 104,7 dB	
Outil de coupe	Lamier orientable sur 12 positions Double lame coupante des 2 côtés	
Longueur du lamier	50 cm	
Easy-on	De série	
Hauteur de coupe utile	Jusqu'à 2,9 m	Jusqu'à 3,5 m
Poids	6,8 kg	7,1 kg
Garantie	2 ans (durée légale) + 3 ans (extension commerciale)*	



LES INDISPENSABLES POUR ENTREtenir ET ÉQUIPER VOTRE TAILLE-HAIE



Aérosol anti-résine
pour nettoyer les dépôts
de résine sur les lames.

Référence

1 819 752



Déflecteur monolame
HCS 247 P

Utile pour dégager les résidus de coupe
et éviter qu'ils ne restent dans la haie,
ce qui risque de gêner le travail de l'opérateur.

Référence

703 830 72

*Détail des conditions de garantie en page 99.



Les taille-haies **Yamatsu**, dotés de moteur **Kawasaki**, sont **puissants et robustes**. Ils sont équipés d'un système **anti-vibrations** et de **larges poignées** munies d'une protection.

Leurs lames de haute qualité vous garantissent un **rendement optimal et durable**. Le **boîtier d'engrenage est en aluminium**, les pignons et bielles montés sur roulements assurent la **longévité de votre matériel**.

Le système «primer» **facilite le démarrage à froid**. La poignée pivotante à 180° sur 5 positions intermédiaires garantit un **confort total quelle que soit la position de travail**.

Enfin, le **moteur Kawasaki** à système de balayage stratifié, associé à l'allumage électronique, permet un **rendement constant** du moteur à tous régimes tout en réduisant leur consommation.



	THY 61	THY 76
Référence	1 800 589	1 800 604
Moteur	KAWASAKI TJ 23 V	
Puissance	0,63 kW / 0,84 ch	
Cylindrée	22,5 cm ³	
Pression acoustique / puissance sonore	94 dB / 106 dB	
Poignée tournante	5 positions	
Outil de coupe	Double lame coupante des 2 côtés	
Longueur du lamier	56,4 cm	71,4 cm
Poids	4,8 kg	5 kg
Garantie	2 ans*	

*Détail des conditions de garantie en page 99.

TONDEUSES



PETITES SURFACES ÉLECTRIQUES

Les tondeuses électriques **G 44 PE COMFORT PLUS** et **G 48 PE COMFORT PLUS** sont parfaites pour l'entretien de petites surfaces. Leur légèreté leur permet d'évoluer aisément dans les jardins. Facile à utiliser, leur bac rigide offre une capacité de ramassage de 60 litres. Les moteurs électriques Emak garantissent des performances élevées, une fiabilité longue durée tout en réduisant les nuisances sonores.



Référence	661 290 60S	661 390 60S
Moteur	Electrique	
Puissance	1500 W	1600 W
Avancement	Poussée	
Type de carter	Acier	
Largeur de coupe	41 cm	46 cm
Hauteur de coupe	28 - 75 mm	
Réglage des hauteurs de coupe	Indépendant sur chaque roue	
Capacité du bac	60 L	
Type de bac	Rigide	
Coupe et éjection 2, 3 ou 4 en 1	2 en 1	
Lame mixte	De série	
Surface recommandée	600 à 800 m ²	700 à 800 m ²
Poids	20 kg	22 kg
Indice de réparabilité	8,2/10	
Garantie	2 ans*	

*Détail des conditions de garantie en page 99.

PETITES SURFACES THERMIQUES

Les tondeuses **GH 44 PK** et **G 44 PK COMFORT PLUS** sont **compactes et maniables**, leurs moteurs thermiques offrent une excellente autonomie et liberté de tonte. Le profil des lames mixte (de série) permet de hacher finement l'herbe coupée. Vous pouvez ainsi la déposer sur le sol où elle servira d'engrais. Cela permet également de réduire le volume de l'herbe coupée dans le bac de ramassage.



Tondeuses à Batterie

⚡
Gi 40 P
Gi 44 P/Gi 44 T
Gi 48P/Gi 48T
Disponible en page 8 à 10

GH 44 PK

G 44 PK COMFORT PLUS

Référence	661 090 71 E5	661 090 52E5
Moteur	EMAK K605 OHV	
Cylindrée	139 cm ³	
Avancement	Poussée	
Démarrage	Manuel	
Starter	Automatique	
Type de carter	Acier	
Largeur de coupe	41 cm	
Hauteur de coupe	28 - 75 mm	
Réglage des hauteurs de coupe	Indépendant sur chaque roue	
Capacité du bac	60 L	70 L
Type de bac	Rigide	Hard-Top
Coupe et éjection 2, 3 ou 4 en 1	2 en 1	
Lame mixte	De série	
Surface recommandée	800 à 1000 m ²	
Poids	25,4 kg	24 kg
Garantie	2 ans (durée légale) + 3 ans (extension commerciale)*	

Réglage des hauteurs de coupe indépendant



COUPE ET EJECTION Les différents systèmes

RAMASSAGE

La tondeuse est équipée d'un bac de ramassage. Sa capacité peut varier en fonction des modèles.



ÉJECTION ARRIÈRE

L'herbe tondue est éjectée du carter à l'arrière de la machine dans le bac de ramassage.



MULCHING

La tondeuse est équipée d'une lame spécifique ainsi que d'un obturateur. L'herbe est broyée finement dans le carter avant de retomber sur le sol. Le but ? Nourrir la pelouse.



ÉJECTION LATÉRALE

L'herbe tondue est éjectée du carter sur le côté de la machine. Ce système permet de traiter de grands volumes d'herbe et de répartir les déchets de tonte sur le côté.



Choisissez le système de coupe et d'éjection adapté à vos besoins !

	2 en 1	3 en 1	4 en 1
Ramassage	•	•	•
Ejection arrière	•	•	•
Mulching		•	•
Ejection latérale			•

*Détail des conditions de garantie en page 99.

TONDEUSES

MOYENNES SURFACES

Les tondeuses de la série G 48 d'une **largeur de travail de 46 cm**, permettent de tondre des surfaces jusqu'à 1800 m². Les tondeuses de la gamme "**COMFORT PLUS**" sont dotées d'un guidon "Soft Grip" pour **une meilleure prise en main**. La tonte est facilitée grâce à la traction mécanique qui permet de travailler sur tous types de terrain sans effort.

Les tondeuses de la gamme "**ALLROAD PLUS 4**" se distinguent par leur **système de coupe 4 en 1** : ramassage, éjection arrière, éjection latérale et mulching (lame et obturateur de série sur tous les modèles de cette gamme).

La **polyvalence du système de coupe** permet d'adapter la tonte aux besoins de votre gazon. Les roues arrière de grandes dimensions offrent **une grande fluidité sur tous types de terrain**, même irréguliers. Les commandes principales sont centralisées sur le tableau de bord. **Le bac de ramassage "Hard-Top"** de série sur les deux gammes possèdent un témoin de bac plein.

La série "**H**" bénéficie du **savoir-faire** et de **l'expérience Oleo-Mac**. Simple à utiliser et efficace, la gamme "H" offre un excellent compromis entre la qualité et le prix.

*Pare-choc avant
avec poignée de transport*



	GH 48 TK	G 48 TK COMFORT PLUS AUTOCHOKE	GV 48 TK ALLROAD PLUS 4	G 48 TBR ALLROAD PLUS 4
--	-----------------	---------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Référence	661 192 27 E5		661 192 07 E5		661 192 13 E5		661 191 88 E5	
Moteur	EMAK K 605 OHV		EMAK K 605 AC OHV		EMAK K 655 OHV		BRIGGS & STRATTON 575 EX OHV	
Cylindrée	139 cm ³				166 cm ³		140 cm ³	
Avancement					Tractée			
Vitesse d'avancement	3,5 km/h						3,6 km/h	
Démarrage					Manuel			
Starter					Automatique			
Type de carter					Acier			
Largeur de coupe					46 cm			
Hauteur de coupe					28 - 75 mm			
Réglage des hauteurs de coupe	Centralisé 4 positions						Centralisé 5 positions	
Capacité du bac	60 L		70 L		60 L		70 L	
Type de bac	Rigide				Hard-Top			
Obturateur mulching	En option				De série			
Coupe et éjection 2, 3 ou 4 en 1			3 en 1				4 en 1	
Lame mixte					De série			
Grandes roues arrière			-				De série	
Surface recommandée					1400 à 1800 m ²			
Poids	36 kg		31 kg		30,2 kg		33,2 kg	
Garantie							2 ans (durée légale) + 3 ans (extension commerciale)*	

*Pare-choc avant
avec poignée
de transport*



G 48 TBR ALLROAD PLUS 4
G 48 TKE ALLROAD PLUS 4
MAX 48 TK ALLROAD ALUMINIUM

*Détail des conditions de garantie en page 99.

Les tondeuses **G 48 TKE COMFORT PLUS** et **G 48 TKE ALLROAD PLUS 4** sont dotées d'un moteur EMAK K 655i OHV, qui combine les performances du moteur thermique et de **la mise en route facile grâce au démarrage électrique sur batterie Lithium-Ion**. Quand la batterie est vide, **il suffit d'une dizaine de minutes pour la recharger suffisamment pour faire 10 démarrages**. Le chargement de la batterie sur son support s'effectue très facilement. Il vous suffit, ensuite, de l'insérer sur le moteur et de démarrer.

La tondeuse **MAX 48 TK ALLROAD ALUMINIUM** est dotée d'un **carter en aluminium qui lui assure une grande résistance aux chocs** et à la corrosion. De plus, la forme aérodynamique de son carter garantit une coupe optimale et un parfait remplissage du bac.



	G 48 TKE COMFORT PLUS	G 48 TKE ALLROAD PLUS 4	MAX 48 TK ALLROAD ALUMINIUM
Référence	661 192 22E5	661 192 24E5	660 991 03E5
Moteur	EMAK K 655i OHV		EMAK K 655 OHV
Cylindrée	166 cm ³		
Avancement	Tractée		
Vitesse d'avancement	3,5 km/h		3,6 km/h
Démarrage	Electrique		Manuel
Starter	Automatique		
Type de carter	Acier		Aluminium
Largeur de coupe	46 cm		
Hauteur de coupe	28 - 75 mm		25 - 65 mm
Réglage des hauteurs de coupe	Centralisé 4 positions		Centralisé 5 positions
Capacité du bac	70 L		80 L
Type de bac	Hard-Top		
Obturbateur mulching	En option	De série	
Coupe et éjection 2, 3 ou 4 en 1	3 en 1	4 en 1	3 en 1
Lame mixte	De série		
Grandes roues arrière	-		De série
Surface recommandée	1400 à 1800 m ²		2000 à 2400 m ²
Poids	31,5 kg	36 kg	43,7 kg
Garantie	2 ans (durée légale) + 3 ans (extension commerciale)*		

LES INDISPENSABLES POUR VOTRE TONDEUSE



Raclette de nettoyage
réalisée en polypropylène haute résistance pour l'entretien efficace et durable des tondeuses.

Référence

1 816 895



Nettoyant carter tondeuse
avec additif anti-herbe.
Aérosol 400 ml.

Référence

1 819 757

*Détail des conditions de garantie en page 99.

TONDEUSES

GRANDES SURFACES

Les tondeuses de la série G 53, d'une **largeur de travail de 51 cm**, permettent de tondre des surfaces jusqu'à 2000 m².

La tondeuse **GH 53 TK** vous garantit d'excellentes performances au meilleur prix.

Les tondeuses **"ALLROAD PLUS 4"** se distinguent par leur **système de coupe 4 en 1 : ramassage, éjection arrière, éjection latérale et mulching** (lame et obturateur de série sur tous les modèles de cette gamme).

La polyvalence du système de coupe permet d'adapter la tonte aux besoins de votre gazon.

Les roues arrière de grandes dimensions offrent une grande fluidité sur tous types de terrain, même irréguliers.

Les **commandes principales sont centralisées sur un tableau de bord** et donc à portée de main.

Démarrage électrique sur batterie rechargeable



	GH 53 TK	G 53 TK COMFORT PLUS	GV 53 TK ALLROAD PLUS 4	G 53 TKE COMFORT PLUS
Référence	660 791 65E5	660 791 33E5	660 791 23E5	660 791 57E5
Moteur	EMAK K 655 OHV		EMAK K 805 OHV	EMAK K 655i OHV
Cylindrée	166 cm ³		196 cm ³	166 cm ³
Avancement	Tractée			
Vitesse d'avancement	3,5 km/h		3,6 km/h	3,5 km/h
Démarrage	Manuel			Electrique
Starter	Automatique			
Type de carter	Acier			
Largeur de coupe	51 cm			
Hauteur de coupe	28 - 75 mm			
Réglage des hauteurs de coupe	Centralisé 4 positions		Centralisé 5 positions	Centralisé 4 positions
Capacité du bac	60 L	70 L	60 L	70 L
Type de bac	Rigide		Hard-Top	
Obturateur mulching	En option		De série	En option
Coupe et éjection 2, 3 ou 4 en 1	3 en 1		4 en 1	3 en 1
Lame mixte	De série			
Grandes roues arrière	-		De série	-
Surface recommandée	1600 à 2000 m ²			
Poids	37,4 kg	34,5 kg	36 kg	32,9 kg
Garantie	2 ans (durée légale) + 3 ans (extension commerciale)*			

LES INDISPENSABLES POUR VOTRE GAZON



Râteau 14 dents

réalisé en acier inoxydable, il est idéal pour l'entretien du jardin et de la pelouse.

Référence

1 815 430



Balai à gazon polypropylène

Léger, maniable et solide. Structure monobloc à dents plates.

Référence

1 815 104

*Détail des conditions de garantie en page 99.



A l'égal du modèle **G 48 TKE ALLROAD PLUS 4**, la tondeuse **G 53 TKE ALLROAD PLUS 4** possède un moteur EMAK 655i OHV avec **démarrage électrique sur batterie Lithium-Ion** pour une mise en route facilitée.

La tondeuse **G 53 VK ALLROAD PLUS 4** est dotée d'un **moteur Emak équipé d'un variateur** ce qui vous permet de moduler l'avancement de votre tondeuse entre 2,5 et 4,5 km/h.

Les tondeuses **"MAX"** possèdent un **carter en aluminium** qui leur assure une grande **résistance aux chocs et à la corrosion**. Il s'agit de modèles avec un **système de coupe 3 en 1** équipé d'un **obturateur mulching de série**.



	G 53 TBX ALLROAD PLUS 4	G 53 TKE ALLROAD PLUS 4	G 53 VK ALLROAD PLUS 4	MAX 53 TK ALLROAD ALUMINIUM
--	------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	--

Référence	660 791 01E5	660 791 64E5	660 791 29E5	660 691 06E5
Moteur	BRIGGS & STRATTON 625 EXi OHV	EMAK K 655i OHV	EMAK K 805 OHV	
Cylindrée	150 cm ³	166 cm ³	196 cm ³	
Avancement	Tractée		Tractée variateur	Tractée
Vitesse d'avancement	3,6 km/h		2,5 à 4,5 km/h	3,6 km/h
Démarrage	Manuel	Electrique	Manuel	
Starter	Automatique			
Type de carter	Acier			Aluminium
Largeur de coupe	51 cm			
Hauteur de coupe	28 - 75 mm			25 - 65 mm
Réglage des hauteurs de coupe	Centralisé 5 positions			
Capacité du bac	70 L			80 L
Type de bac	Hard-Top			
Obturateur mulching	De série			
Coupe et éjection 2, 3 ou 4 en 1	4 en 1			3 en 1
Lame mixte	De série			
Grandes roues arrière	De série	-	De série	
Surface recommandée	1600 à 2000 m ²			2000 à 2400 m ²
Poids	34,4 kg	37 kg	39,7 kg	44,8 kg
Garantie	2 ans (durée légale) + 3 ans (extension commerciale)*			

*Détail des conditions de garantie en page 99.

TONDEUSES

PROFESSIONNELLES

Tondeuses conçues pour un **usage professionnel intensif**. Elles sont caractérisées par une **extrême robustesse avec un carter moulé en aluminium**, des **roues en aluminium** de grandes dimensions (20,8 cm à l'avant - 23,5 cm à l'arrière) une **transmission en aluminium**, un guidon renforcé et un pare-chocs tubulaire. Elles facilitent le travail de l'utilisateur grâce à un **système de coupe professionnel** qui se règle sur 5 positions de 3 à 7 cm (9 positions de 2 à 7,5 cm sur le modèle LUX 55 HXF) mais aussi grâce à une grande capacité de ramassage avec le bac de 80 litres, le témoin de bac plein, la poignée intégrée et le guidon repliable sans outil.



	MAX 53 TK ALU PRO	MAX 53 VBD ALU PRO	LUX 55 HXF PRO
Référence	660 691 51E5	660 691 61E5	820 399 2E5
Moteur	EMAK K 805 OHV	BRIGGS & STRATTON 750 EX DOV	HONDA GXV 160 OHV
Cylindrée	196 cm ³	161 cm ³	163 cm ³
Avancement	Tractée	Tractée variateur	Tractée variateur. Boîte de vitesse
Vitesse d'avancement	3,4 km/h	2,5 à 4,5 km/h	2,8 - 3,9 - 4,9 km/h
Démarrage		Manuel	
Starter		Automatique	Manuel
Type de carter		Aluminium	
Largeur de coupe		51 cm	53 cm
Hauteur de coupe		30 - 70 mm	20 - 75 mm
Réglage des hauteurs de coupe		Centralisé 5 positions	Centralisé 9 positions
Capacité du bac		80 L	
Type de bac		Hard-Top	Souple
Obturbateur mulching		De série	
Coupe et éjection 2, 3 ou 4 en 1		3 en 1	
Lame mixte		De série	
Grandes roues arrière		Aluminium	
Surface recommandée		2300 à 2600 m ²	
Poids	47,8 kg	47,3 kg	57 kg
Garantie	2 ans (durée légale) + 3 ans (extension commerciale)*		

ÉQUIPEMENTS TONDEUSES



Référence	Désignation
1 826 420	Kit mulching pour série G 53 (Obturbateur + Lame)
1 826 440	Obturbateur G 48 non compatible avec ancienne G 47
1 826 442	Obturbateur G 53
1 826 410	Kit mulching pour série MAX 48 (Obturbateur + Lame + Ventilateur)
1 826 400	Kit mulching pour série MAX 53 (Obturbateur + Lame + Ventilateur)
1 826 430	Obturbateur pour MAX 48
703 720 90	Obturbateur pour MAX 53
704 108 94	Kit mulching série LUX (Obturbateur + Lame double + Moyeux)

*Détail des conditions de garantie en page 99.

Les scarificateurs vous permettent **d'éliminer la mousse et les herbes mortes de votre pelouse.**

Votre terrain est ainsi aéré et bénéficie d'un apport plus conséquent en humidité et en substances nutritives nécessaires à son développement.

Le **SCA 38 E** et **SCA 38 R** conçus pour un usage occasionnel permettent un travail en profondeur de 0 à 50 mm et en largeur de 38 cm. Un levier présent sur le guidon permet de régler facilement et précisément la profondeur de travail des couteaux. **Le transport et le remisage de ces scarificateurs sont optimisés grâce aux guidons entièrement repliables.**

La largeur de travail de 50 cm associée aux 28 couteaux oscillants font du **SCA 50 H** un scarificateur **particulièrement adapté pour les jardiniers exigeants et les professionnels.** Les roues en acier montées sur roulement assurent la longévité de la machine.

Le **réglage de hauteur est doté d'un système de mémoire** permettant de repositionner rapidement la machine à la hauteur souhaitée.



	SCA 38 E	SCA 38 R	SCA 50 H
Référence	1 800 749	1 800 792	1 800 796
Moteur	Electrique / 240 V	RATO R180	HONDA GP 160
Puissance	1800 W	3,5 kW / 4,7 ch	3,6 kW / 5 ch
Cylindrée	-	179 cm ³	163 cm ³
Largeur de travail	38 cm		50 cm
Couteaux	15 - fixes		28 - oscillants
Bac ramassage	40 L	40 L (en option)	-
Surface recommandée	jusqu'à 800 m ²	jusqu'à 1 500 m ²	jusqu'à 5 000 m ²
Poids	29 kg	35 kg	65 kg
Garantie	2 ans*		

ÉQUIPEMENT SCARIFICATEURS



Référence	Désignation
1 800 794	Bac de ramassage 40 litres pour scarificateur SCA 38 E - SCA 38 R

TRONÇONNEUSES



SÉRIE H

Les tronçonneuses Oleo-Mac **série H** conviennent parfaitement aux particuliers pour des **travaux d'abattage et de débitage**. Elles sont ergonomiques et **agréables à utiliser**, grâce à leur système anti-vibrations, au filtre à air accessible sans outil et au tendeur de chaîne latéral. Elles représentent un **excellent rapport qualité/puissance/prix pour les travaux domestiques**.



	GSH 400	GSH 510	GSH 560
Référence	503 390 50E2	503 190 51E2A	503 290 52E2A
Guide	41 cm	46 cm	51 cm
Pas de chaîne x jauge	3/8" LP x 0,050"	.325" x 0,050"	.325" x 0,058"
Puissance	1,7 kW / 2,3 ch	2,2 kW / 3,3 ch	2,6 kW / 3,5 ch
Cylindrée	38,9 cm ³	50,9 cm ³	54,5 cm ³
Pression acoustique / Puissance sonore	103,2 dB / 115 dB	99,2 dB / 113 dB	103,3 dB / 116 dB
Primer			
Easy-on		De série	
Pompe à huile débit réglable			
Tendeur de chaîne		Latéral	
Ice Device		De série	
Poids (sans guide ni chaîne)	4,5 kg	5 kg	5,1 kg
Garantie		2 ans*	

*Détail des conditions de garantie en page 99.

LOISIRS

Les tronçonneuses "loisirs" sont idéales pour les travaux occasionnels d'élagage, de coupe des fines branches ou de bois de chauffage.

Le modèle électrique **GS 200E**, de petite taille, particulièrement **maniable**, se met aisément en marche et nécessite **peu d'entretien**.

Le modèle **GS 371** dispose de la même technologie que ses grandes sœurs comme le "Primer" et le levier multifonction.

Ces dispositifs offrent des **performances élevées**, une **consommation réduite**, tout en **simplifiant leur emploi** et leur entretien.

Électrique

Guide de 35 ou 41 cm



GS 200 E

GS 371

Référence	510 390 11	501 891 51E2	501 891 52E2		
Guide	41 cm	35 cm	41 cm		
Pas de chaîne x jauge	3/8" LP x 0,050"				
Puissance	2 kW / 230 V - 50 Hz	1,8 kW / 2,4 ch			
Cylindrée	-	35,2 cm ³			
Pression acoustique / Puissance sonore	84,4 dB / 107 dB	100,4 dB / 110,9 dB			
Primer	-				
Easy-on					
Levier multifonctions				De série	
Système anti-vibrations pro					
Filtration longue durée					
Tendeur de chaîne	Latéral par molette	Latéral			
Ice Device	-				
Réservoir carburant translucide				De série	
Poids (sans guide ni chaîne)	4,4 kg	4,3 kg			
Garantie	2 ans*	2 ans (durée légale) + 3 ans (extension commerciale)*			



Kit de démarrage tronçonneuse

- une dosette d'huile 2 temps semi-synthétique 100 ml,
- un bidon d'huile de chaîne bio 1L,
- un entonnoir à essence avec filtre,
- un doseur d'huile,
- une paire de gants de travail

Référence

1 818 020



L'INDISPENSABLE POUR LA COUPE DE VOTRE BOIS

*Détail des conditions de garantie en page 99.

TRONÇONNEUSES

POLYVALENTES

Les tronçonneuses thermiques de puissance moyenne sont des modèles compacts parfaits pour les **travaux intensifs** et une **utilisation fréquente**. Elles sont idéales pour accompagner les utilisateurs les plus exigeants dans les travaux agricoles, en forêt et au jardin. Une polyvalence qui se combine parfaitement à **un bon rapport poids/puissance** et assure de **bonnes performances de coupe** : ébranchage, élagage et coupe d'arbustes de dimensions moyennes. Elles sont conçues pour accomplir des **tâches intensives et garantir des résultats optimaux**. Ces modèles sont dotés de nombreux dispositifs tels que la protection de filtre à air s'ouvrant sans outil qui simplifie les opérations d'entretien et le réservoir à carburant translucide.



	GS 411	GS 451
Référence	501 792 51E2	502 391 52E2
Guide	41 cm	
Pas de chaîne x jauge	.325" x 0,050"	
Puissance	1,9 kW / 2,6 ch	2,1 kW / 2,9 ch
Cylindrée	39 cm ³	42,9 cm ³
Pression acoustique / Puissance sonore	100,2 dB / 111,2 dB	103 dB / 114 dB
Primer	De série	
Easy-on		
Levier multifonctions		
Système anti-vibrations pro		
Filtration longue durée		
Pompe à huile débit réglable		
Tendeur de chaîne	Latéral	
Ice Device	De série	
Réservoir carburant translucide		
Poids (sans guide ni chaîne)	4,4 kg	4,5 kg
Garantie	2 ans (durée légale) + 3 ans (extension commerciale)*	

Filtre nylon de grande dimension qui augmente l'autonomie de travail entre deux opérations de nettoyage



LES INDISPENSABLES POUR LA PROTECTION DE VOTRE TÊTE



Casque de sécurité "Oleo-Mac"

Coque en polyéthylène, résistant UV.
Oreillettes réglables.
Visière grillagée métallique.
Attache réglable 4 points.
Norme CE EN 397.
Oreillettes réglables, visière EN 352-1.

Référence

1 818 655



Accessoires de rechange

Casque de sécurité "Oleo-Mac"

Coque en ABS flexible (anti-choc) et résistant aux rayons UV, oreillettes réglables, visière.
Bandeau anti-transpirant, avec système de réglage à crémaillère.

Désignation	Référence
Casque	1 818 651
Visière grillagée	1 818 464
Kit oreillettes	1 818 473
Saharienne (option)	1 818 471



Saharienne non livrée de série

*Détail des conditions de garantie en page 99.

PAYSAGÈRES

Avec ses 51,7 cm³, la tronçonneuse **GS 520** est puissante ce qui lui permet d'effectuer des travaux d'abattage. Son carter de protection de chaîne en aluminium assure solidité et légèreté.

GS 520	
Référence	1 820 138
Guide	46 cm
Pas de chaîne x jauge	.325" x 0,058"
Puissance	2,5 kW / 3,4 ch
Cylindrée	51,7 cm ³
Pression acoustique / Puissance sonore	104,4 dB / 115 dB
Primer	
Système anti-vibrations pro	De série
Filtration longue durée	
Pompe à huile débit réglable	
Tendeur de chaîne	Latéral
Ice Device	De série
Soupape de décompression	
Poids (sans guide ni chaîne)	5 kg
Garantie	2 ans (durée légale) + 3 ans (extension commerciale)*



*Détail des conditions de garantie en page 99.

LES INDISPENSABLES LUBRIFIANTS



Huile moteur EUROSINT 2 EVO

Lubrifiant 100 % synthèse JASO FD. Il est parfait pour la lubrification des moteurs 2 temps de compétition ou hautes performances. Haute résistance du film lubrifiant aux fortes températures et excellentes caractéristiques anti-usure. Convient particulièrement aux pots catalytiques à très faible émission de fumée et basse teneur en cendres.

Conditionnement	Référence
Dosette 100 mL	3 555 026
Bidon 1 L	3 555 027
Bidon 1 L avec doseur	3 555 028



Huile de chaîne "CHAIN LUBE"

Assure une excellente lubrification, fluide même à basse température. Stable avec des agents antioxydants, elle protège efficacement contre l'encrassement et le grippage. Produite à partir de colza, l'huile "Chain Lube" se dégrade rapidement dans le sol.

Conditionnement	Référence
Bidon 1 L	3 555 010
Bidon 5 L	3 555 009
Bidon 20 L	3 555 015

www.oleomac.fr



Jerricans combinés 6 L + 3 L

Bidon double réservoir pour 6 L de carburant et 3 L d'huile avec 1 bec verseur. Disponible en 2 coloris.

Conditionnement	Référence
en blanc	1 818 745
en rouge	1 818 731



Jerricans métalliques

Acier avec traitement anti-corrosion et peinture epoxy sur toute la surface externe. Fermeture par bouchon à griffe avec joint pour un verrouillage rapide et sécurisé.

Conditionnement	Référence
5 L	R350196
10 L	R350197
20 L	R350198

TRONÇONNEUSES

FORESTIÈRES

Les tronçonneuses **forestières** sont de puissantes machines conçues **pour abattre, couper et sectionner des arbres de grande taille**. Tous les modèles sont équipés d'une bobine numérique à avance variable avec limiteur de régime pour **un moteur plus performant** et pour mieux refroidir le groupe thermique, y compris en conditions climatiques difficiles. La poignée et le réservoir sont séparés du reste de la machine afin de **réduire la température** du carburant ainsi que les **vibrations**. La pompe à huile est en aluminium, automatique et réglable. Elle garantit une **lubrification optimale** quel que soit le travail et sans gaspillage.

Guide de 46 ou 51 cm



Guide de 51 cm



GS 651

GS 630

Référence	502 591 00E2	502 591 02E2	500 291 28E5
Guide	46 cm	51 cm	
Pas de chaîne x jauge	3/8" x 0,058"		
Puissance	3,5 kW / 4,7 ch		
Cylindrée	63,4 cm ³	63,2 cm ³	
Pression acoustique / Puissance sonore	103 dB / 115 dB	104,1 dB / 115 dB	
Primer	-	De série	
Levier multifonctions	De série	-	
Système anti-vibrations pro	De série		
Filtration longue durée	De série		
Embrayage On-board	De série	-	
Pompe à huile débit réglable	De série		
Tendeur de chaîne	Latéral	-	
Ice Device	De série	-	
Soupape de décompression	De série		
Poids (sans guide ni chaîne)	6,5 kg	5,5 kg	
Garantie	2 ans (durée légale) + 3 ans (extension commerciale)*		

L'INDISPENSABLE POUR LE TRANSPORT



Pour un véhicule propre



Plateau de transport

Pour un transport en toute sécurité, permettant la rétention de l'huile et de la résine.

Garde l'intérieur du véhicule propre.

Taille	Référence
T. S (43x23 cm)	1 817 757
T. L (50x28 cm)	1 817 758

Compatibilité des tronçonneuses :

Désignation	Taille S	Taille L
GSH 400 3/8	X	
GSH 510 , GSH 560		X
GS 200 E	Non compatible	
GS 371 (35 cm 3/8 , 41 cm 3/8)	X	
GS 411 (41 cm .325)	X	
GS 451 (41 cm .325)	X	
GS 520 (46 cm .325)	X	
GS 651 euro 5 (3/8 46cm, 51cm)		X
GS 630 (3/8" 51cm)		X
GSTH 240	X	
GST 250 (1/4 , 3/8)	X	
GST 250 carving	X	X
GST 360 (30 cm , 35 cm)		X

*Détail des conditions de garantie en page 99.

	Longueur du guide	Pas de chaîne	Jauge	Nombre maillons	Référence Guide	Référence Chaîne
Batteries et électriques						
GSi 30	12" - 30 cm	3/8" LP	0,043"	45	1 817 541	112 278
GS 200 E	16" - 40 cm		0,050"	57	1 817 546	112 520
GS 220 LI-ION	12" - 30 cm		45	1 817 540	112 496	
OM 1800 E	14" - 35 cm		50	1 817 542***	112 500	
OM 2000 E	16" - 40 cm		57	1 817 548	112 520	
Loisirs						
GS 350, GS 350 C	14" - 35 cm	3/8" LP	0,050"	53	1 817 544	112 508
937, GS 370, GS 371	14" - 35 cm			52	1 817 544	112 504
Série H						
GSH 400	14" - 35 cm	3/8" LP	0,050"	53	1 817 544	112 508
	16" - 40 cm			57	1 817 546	112 520
GSH 510	18" - 45 cm	0,325"	0,050"	72	503 102 06	112 292
GSH 560	20" - 50 cm	0,325"	0,058"	78	503 102 07	112 374
		3/8"		72	503 101 77	112 912
Polyvalentes						
941 CX, GS 410 CX, GS 411	16" - 40 cm	0,325"	0,050"	66	1 817 524	112 324
	16" - 40 cm			66	1 817 524	112 324
GS 44, GS 440, GS 451	18" - 45 cm			72	1 817 525	112 326
941 C, GS 410 C	16" - 40 cm	3/8" LP		57	1 817 546	112 520
Paysagères						
952, GS 520	15" - 38 cm	0,325"	0,058"	64	1 817 518	112 364
	16" - 40 cm			66	1 817 526	112 368
	18" - 45 cm			72	1 817 530	112 372
	20" - 50 cm			78	703 713 54	112 374
Forestières						
GS 630, 962	18" - 45 cm	3/8"	0,058"	68	1 817 674	112 910
	20" - 50 cm			72	1 817 675	112 912
	25" - 63 cm			88	1 817 579	112 914
GS 650, GS 651	18" - 45 cm	3/8"	0,058"	68	1 817 674	112 910
	20" - 50 cm			72	1 817 675	112 912
	24" - 60 cm			84	1 817 676	-
971, 981, GS 720, GS 820	20" - 50 cm	3/8"	0,058"	72	1 817 570	112 912
	25" - 63 cm			88	1 817 580	112 914
Élagueuses						
GSTH 240	10" - 25 cm	3/8" LP		40	503 501 30R	112 488
GST 250 - 3/8	10" - 25 cm	3/8" LP		40	1 817 591	112 488
GST 250 - 1/4	10" - 25 cm	1/4"	0,050"	58	1 817 593	112 276
GST 250 - CARVING	10" - 25 cm			60	1 817 592	112 280
GST 360	12" - 30 cm	3/8" LP	0,050"	45	1 817 540	112 496
	14" - 35 cm			52	1 817 544	112 504
GS 260, 925	10" - 25 cm	3/8" LP	0,050"	40	1 817 591	112 488
932 C	12" - 30 cm			45	1 817 540	112 496
	14" - 35 cm			52	1 817 544	112 504
PPX 250, PPX 270, PPX 271	10" - 25 cm			39	1 817 594	112 900
PPH 250, PH 30	10" - 25 cm	3/8" LP		40	615 420 10R	112 488

***Dans la limite des stocks disponibles

LES INDISPENSABLES POUR L'ENTRETIEN DES CHÂÎNES



5 bonnes raisons d'affûter les chaînes

- > Améliorer le rendement de coupe
- > Accroître le confort de travail par la réduction des vibrations
- > Augmenter la sécurité
- > Réduire la consommation d'essence
- > Diminuer l'usure des pièces



Oleo-Mac recommande les limes **vallorbe** pour l'entretien de ses guides et chaînes.



Limes et accessoires	Application	Référence
Lime plate (L 150 mm)	Toute chaîne : Ajustage des limiteurs de profondeur. Idéal pour l'affûtage des disques de débroussailluses, haches et lames de tondeuses	1 818 062
Lime ronde 1/8" (Ø 3,20 mm / L 150 mm)	Affûtage des machines hobby de grande surface	1 818 048
Lime ronde 9/64" (Ø 3,60 mm / L 150 mm)	Affûtage des machines hobby de grande surface	1 818 050
Lime ronde 5/32" (Ø 4,00 mm / L 200 mm)	Affûtage des gouges sur chaînes 1/4" et 3/8" LP	1 818 052
Lime ronde 11/64" (Ø 4,50 mm / L 200 mm)	Affûtage des gouges sur chaînes 0,325" et 3/8" Microlite®	1 818 054
Lime ronde 3/16" (Ø 4,80 mm / L 200 mm)	Affûtage des gouges sur chaînes 0,325"	1 818 056
Lime ronde 13/64" (Ø 5,20 mm / L 200 mm)	Affûtage des gouges sur chaînes 0,325"	1 818 060
Lime ronde 7/32" (Ø 5,50 mm / L 200 mm)	Affûtage des gouges sur chaînes 0,325" et ,404"	1 818 058
Lime ronde 1/4" (Ø 6,35 mm / L 200 mm)	Affûtage des disques de débroussailluse	1 818 063
Manche Timber pour limes rondes	Matière polypropylène. Permet un positionnement facile à 25° ou 30°	1 818 070

Affûteuse à main

Se fixe facilement sur le guide pour une maintenance facile et précise des chaînes.



Référence

1 819 192

*Détail des conditions de garantie en page 99.

ÉLAGUEUSES



Ces machines sont nées d'une longue étude pour répondre à **tous les points essentiels des professionnels de l'élagage**.

La nouvelle élagueuse **GSTH 240** est l'outil idéal pour les particuliers à la recherche d'un outil robuste et fiable leur permettant d'effectuer aisément les opérations d'élagage des arbres, et plus particulièrement des arbres fruitiers et des oliviers.

L'élagueuse **GST 250** est conçue pour les opérations d'**élagage et de soin des végétaux** (taille nette et précise qui n'abîme pas l'écorce).

L'élagueuse **GST 360**, plus puissante, plus **polyvalente** permet également de faire de l'**ébranchage**.

Un soin particulier a été apporté à l'**ergonomie** en partenariat avec le célèbre **designer Giugiaro**.

La machine se positionne dans le prolongement du poignet pour limiter les sollicitations et accroître le **confort d'utilisation**.

Ces élagueuses concentrent tous les savoir-faire de la technologie Oleo-Mac : pompe à huile automatique en aluminium, grand filtre en nylon qui assure une **excellente filtration** quel que soit l'environnement de travail, système "Easy-on" pour un **démarrage facile**, tendeur de chaîne latéral pour **régler rapidement la tension de la chaîne**.

Elles sont également équipées de l'embrayage "On-board" pour assurer une excellente **durabilité** de votre machine et **faciliter le changement de chaîne**.



	GSTH 240		GST 250		GST 360	
Référence	503 590 01E5	502 990 01E2	502 990 03E2	502 990 02E2	502 790 01E2	502 790 02E2
Guide	25 cm				30 cm	35 cm
Pas de chaîne x jauge	3/8" LP x 0,050"	1/4" x 0,050"	3/8" LP x 0,050"	1/4" carving x 0,050"	3/8" LP x 0,050"	
Puissance	0,95 kW / 1,3 ch				1,5 kW / 2 ch	
Cylindrée	25,4 cm ³				35,1 cm ³	
Pression acoustique / Puissance sonore	96,7 dB / 108 dB	97,7 dB / 111 dB			102,9 dB / 115 dB	
Primer	De série					
Easy-on						
Always-on						
Système anti-vibrations pro						
Filtration longue durée	De série	De série				
Embrayage On-board	-					
Pompe à huile débit réglable	De série	-			De série	
Tendeur de chaîne	Latéral					
Poids (sans guide ni chaîne)	3,2 kg	2,7 kg			3,8 kg	
Garantie	2 ans*	2 ans (durée légale) + 3 ans (extension commerciale)*				

*Détail des conditions de garantie en page 99.

ÉLAGUEUSES SUR PERCHE

Les élagueuses sur perche **PPH 250** et **PPX 271** sont conçues pour toutes les opérations **de coupe et d'ébranchage en hauteur** en restant dans une position toujours confortable et stable. Parfait pour travailler en forêt, à la campagne et dans les espaces verts urbains, cet outil permet d'éviter d'employer des échelles et des plate-formes.

L'élagueuse **PPH 250** est un **excellent rapport qualité/prix** pour les travaux domestiques. Elle est dotée du système **Easy-on** qui facilite le démarrage et du système **Always-on** qui évite de noyer le moteur.

Le modèle **PPX 271** dispose d'un tube télescopique extensible jusqu'à 3,80 mètres qui permet d'atteindre **les branches les plus hautes, jusqu'à 5 mètres du sol**. Son outil de coupe **se règle sur 5 positions intermédiaires** de 0° à 90° assurant un rendement optimal et améliorant la visibilité sur la zone d'élagage. Le carter présente un support en aluminium assurant une meilleure résistance à l'effort. La pompe à huile professionnelle assure la lubrification constante de l'organe de coupe.



Réglage sur 5 positions intermédiaires

PPX 271



	PPH 250	PPX 271
Référence	615 490 01E5	612 290 40E2
Guide	25 cm	
Pas de chaîne x jauge	3/8" LP x 0,050"	3/8" LP x 0,043"
Puissance	0,9 kW / 1,2 ch	1 kW / 1,3 ch
Cylindrée	25,4 cm ³	27 cm ³
Pression acoustique / Puissance sonore	96 dB / 110,7 dB	97 dB / 111 dB
Primer	De série	
Easy-on	De série	-
Always-on	De série	
Système anti-vibrations pro	De série	-
Filtration longue durée	De série	
Pompe à huile débit réglable	De série	Automatique
Tendeur de chaîne	Frontal	
Réservoir carburant translucide	De série	
Hauteur de coupe utile	Jusqu'à 3 m	Jusqu'à 5 m
Poids (sans guide ni chaîne)	5,4 kg	7,9 kg
Garantie	2 ans*	2 ans (durée légale) + 3 ans (extension commerciale)*

*Détail des conditions de garantie en page 99.

VÊTEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

L'utilisation d'une tronçonneuse n'est pas anodine, certaines règles sont à respecter pour votre sécurité. L'accident le plus fréquent, dans 89 % des cas, est le contact de la chaîne avec le corps. Pour cette raison, il est recommandé d'**utiliser des équipements adaptés à votre travail et à votre morphologie**. Oleo-Mac vous propose une gamme de vêtements de protection et d'équipements forestiers, répondant aux impératifs de confort et de sécurité de chaque utilisateur.

GAMME ENERGY

Protection contre les coupures EN381-5. Classe 1 - Type A (Protection 8 couches). Matière : 70% polyester, 30% coton. Traitement déperlant (impermeabilisé).

Jambière Energy
 Maintien : Élastique à la taille et fixation à l'arrière par une fermeture à glissière.
 Taille unique.

Référence
 1 819 035




CLASSE 1 Type A

Pantalon Energy
 Maintien : Ceinture élastique, 2 boutons pour bretelles.
 Poches latérales, poche pour mètre et clé à bougie.

Taille	Référence
S	3 155 090
M	3 155 091
L	3 155 092
XL	3 155 093
XXL	3 155 094




CLASSE 1 Type A

Salopette Energy
 Maintien : Ceinture et bretelles élastiques réglables.
 Poches latérales, poche pour mètre et clé à bougie.

Taille	Référence
S	3 155 083
M	3 155 084
L	3 155 085
XL	3 155 086
XXL	3 155 087
XXXL	3 155 088




CLASSE 1 Type A

GAMME AIR LIGHT

Protection contre les coupures EN381-5. Matière : 94% polyamide haute résistance, 6% elasthanne ultra confort. Traitement déperlant (impermeabilisé Sofiguard).

Maintien : Ceinture élastique. Poches : latérales, pour mètre, pour clé à bougie, pour téléphone et une poche arrière à glissière.
 Système d'aération : 2 fermetures à glissière sur les jambes.



AIR LIGHT 1 : Classe 1.
 20m/s - Type A
 (Protection 5 couches)

Taille	Référence
S	3 155 095
M	3 155 096
L	3 155 097
XL	3 155 098
XXL	3 155 099



CLASSE 1



Type A

AIR LIGHT 3 : Classe 3.
 28m/s - Type A
 (Protection 9 couches).

Taille	Référence
S	3 155 111
M	3 155 112
L	3 155 113
XL	3 155 114
XXL	3 155 115



CLASSE 3



Type A

GAMME PROFESSIONNELLE

Protection contre les coupures EN381-5. Classe 1 - Type A (Protection 5 couches, légère et confortable).

Matière : 96% polyamide haute résistance, 4% elasthanne ultra confort. Traitement déperlant (impermeabilisé Sofiguard).

Maintien : ceinture élastique avec boutons et passants. Poches : latérales, pour clé à bougie, pour téléphone et une poche arrière à glissière.



Pantalon élagage

Taille	Référence
38	3 155 051
40	3 155 052
42	3 155 053
44	3 155 054
46	3 155 055
48	3 155 056
50	3 155 057
52	3 155 058



VESTE FORESTIÈRE



67% polyester - 33% coton.
Protection contre les coupures
brevetée Technologie Sofly.
Classe 1. Modèle léger
et ajusté avec renforts anti-abrasion
sur les zones sensibles.

Taille	Référence
S	3 155 014A
M	3 155 001A
L	3 155 002A
XL	3 155 003A
XXL	3 155 004A
XXXL	3 155 064



CLASSE 1



CHAUSSURES FORESTIÈRES



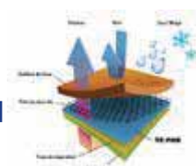
**Membrane
Imperméable**

Cuir fleur 2,2 - 2,4 mm imperméable avec
sa membrane Tepor®.
Protection contre les coupures classe 2.
Embout acier extra large, semelle anti-
perforation.
Isolation contre le froid.

Taille	Référence
41	3 655 002
42	3 655 003
43	3 655 004
44	3 655 005
45	3 655 006
46	3 655 007



CLASSE 2



GANTS DE BÛCHERONNAGE

Gants homologués CE norme
EN 388 : 3331 / Classe 1.
Gants spécifiques bûcheronnage
et élagage avec protection contre
les coupures sur le dessus de la main
gauche. Dos polyester avec bande
renforcée anti-usure. Paume avec
inserts anti-vibration en Duratexture®.
Poignets en tissu élastique avec
fermeture velcro.



CLASSE 1



Taille	Référence
S	3 155 072
M	3 155 073
L	3 155 074
XL	3 155 075
XXL	3 155 076

MANCHETTES PROTECTION ÉLAGUEUR

Manchettes homologuées CE norme EN 340 et EN 381-10 : Classe 0.
Protection avant et arrière manchette droite et gauche avec 8
couches de fibres. Tissu orange respirant, 67% polyester, 33%
coton, 245 g/m².
Légères et respirantes pour un
travail confortable en toute sécurité.
Grâce au système de fermeture, elles
ne glissent pas pendant le travail.
Couleur haute visibilité pour une
meilleure signalisation et plus de
sécurité.

Référence

1 819 037



CLASSE 0



LES NORMES

La norme EN381-5 s'applique aux vêtements de protection pour les utilisateurs de tronçonneuses.
Cette norme définit 3 types (A,B,C) et 3 classes (1,2,3) selon la protection.



Type A et B

► Les vêtements de type A et B sont destinés à être
utilisés pour des travaux forestiers ordinaires par
des bûcherons professionnels ou amateurs ayant été
parfaitement formés et informés.



Type C

► Les vêtements de type C sont destinés à être
utilisés soit par des personnes qui ne travaillent pas
habituellement avec des tronçonneuses soit dans des
situations exceptionnelles.



Les classes correspondent à la vitesse de la
chaîne utilisée sur les vêtements de protection
en condition de test.

Classe 0 : 16 m/s
Classe 1 : 20 m/s
Classe 2 : 24 m/s
Classe 3 : 28 m/s



ÉLECTRIQUES

Légers, compacts et agiles : **les taille-haies électriques sont maniables et aussi performants** que les modèles thermiques. Les taille-haies électriques sont des instruments de jardinage parfaits, y compris pour les utilisations occasionnelles. Conçus pour la taille et l'élagage de haies et d'arbustes de hauteur moyenne et dont la végétation n'est pas trop dense, ils sont particulièrement silencieux et permettent de travailler sans déranger le voisinage.

Le taille-haie électrique **HC 750 E** est silencieux, léger et maniable. Les **lames en acier trempé lui permettent de tailler des haies de tous types** sur de longues durées. Sa poignée pivote sur 3 positions, tous les 90° pour une utilisation aisée à l'horizontale comme à la verticale. Le système d'arrêt "Synchrostop" permet l'arrêt immédiat des lames.



	HC 605 E	HC 750 E
Référence	580 890 05	1 820 694
Moteur	Electrique	
Puissance	600 W	700 W
Pression acoustique / puissance sonore	78 dB / 98 dB	86 dB / 97 dB
Poignée tournante	5 positions	3 positions
Outil de coupe	Double lame coupante des 2 côtés	
Longueur du lamier	55 cm	70 cm
Poids	3,6 kg	4,3 kg
Garantie	2 ans*	



*Détail des conditions de garantie en page 99.

HONDA



**Choisir votre
outil portable Honda**



Honda France

Honda, toujours là pour vous

Comment choisir sa débroussailleuse ?

La débroussailleuse est l'outil par excellence quand il s'agit d'élaguer ou encore de faucher la broussaille. Si vous avez un grand jardin, cet outil vous sera d'une grande aide. Qu'il s'agisse de sous-bois, de taillis ou encore de pentes herbeuses, vous trouverez dans la gamme Honda, la débroussailleuse qui convient parfaitement à vos besoins.

Quel modèle pour quelle utilité ?

COUPE-BORDURE

Il s'agit du modèle le plus simple en matière de débroussailleuse d'où son appellation qui reflète parfaitement son utilité. Ce modèle convient pour les finitions de coupe. Il s'avère particulièrement pratique pour éclaircir les abords de chemins ou encore les bordures d'allées. Équipé d'un fil en nylon de forme carrée ou ronde, cet outil vient facilement à bout d'un gazon ou d'herbes tendres. En plus d'être léger et simple d'utilisation, il est parfaitement adapté aux petits travaux grâce à notamment son moteur de 25 cm³.

DÉBROUSSAILLEUSE PORTATIVE

Il s'agit du modèle le plus connu et également le plus utilisé surtout par les particuliers. La débroussailleuse portative est dotée d'un moteur thermique 4 temps. Elle peut être à lame ou à fil et permet de mener à la perfection des travaux de finition de tonte. Vous pouvez aussi l'utiliser pour couper les petites broussailles et les ronces à condition que l'outil soit équipé d'une lame et non d'un fil.

DÉBROUSSAILLEUSE À DOS

Ce modèle de débroussailleuse hérite d'un moteur thermique 4 temps qui se porte sur le dos (d'où son appellation). L'outil de coupe quant à lui se tient quant à lui en main pour plus de maniabilité. Il s'agit de la débroussailleuse la plus adéquate pour travailler les sous-bois, les talus ou encore les terrains accidentés.

TONDEUSE DÉBROUSSAILLEUSE

Cette débroussailleuse présente la forme d'une tondeuse ce qui assure sa mobilité, d'où son autre appellation de débroussailleuse à roues. Avec son moteur thermique 4 temps, cette machine permet de travailler de grandes surfaces. Grâce à son châssis présentant une étrave profilée, cette débroussailleuse ne craint pas la végétation très dense. Elle permet aussi de couper facilement les ronciers, les broussailles ou encore les herbes hautes.

Quelques conseils avant utilisation

Pour une utilisation en toute sécurité, voici quelques mesures à suivre :

- Avant toute manipulation, lisez attentivement le manuel d'utilisation.
- Contrôlez la fixation de chacun de ses composants avant la manipulation.
- Soyez vigilant lors des défrichages afin d'éviter les obstacles pouvant abîmer l'appareil ou créer des projections susceptibles de blesser. Pour éviter une telle situation, une petite reconnaissance du terrain s'impose avant le début des travaux.
- Équipez-vous comme il se doit avant de débroussailler. Pour cela, portez des chaussures fermées, un pantalon long, des gants épais ou encore des lunettes de protection.

les
**SERVICES
CLIENT**

Accueil & conseils

Un large choix de produits dans une gamme complète

Sélection d'un modèle parfaitement adapté à vos besoins

Conseils pour le choix d'accessoires d'origine Honda ou l'entretien courant

Après-vente

Parfaite maîtrise technique du personnel, formé dans notre centre agréé Honda

Chaque produit pris en charge subit un diagnostic et une évaluation des opérations de réparation

Assistance technique aux distributeurs assurée par Honda

Assistance consommateur disponible au 01 60 37 32 56 horaires d'accueil 9h/17h.

Pièces de rechange

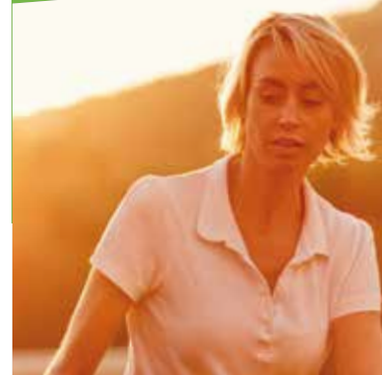
Disponibilité des pièces d'origine Honda garantie pendant au moins 10 ans.⁽¹⁾

Prise en main

Votre matériel livré, prêt à l'emploi.

Garantie 2 ans

Pensez à l'extension de garantie de 5 ans pour 59 € seulement.



Les moteurs 4 temps Honda

L'ensemble de notre gamme est équipée de micro-moteurs 4 temps.
Nos produits bénéficient ainsi de nombreux avantages :

Propres

Ils répondent aux normes environnementales les plus strictes et dégagent considérablement moins d'émissions que les moteurs 2 temps.

Économiques

La consommation de carburant et d'huile est faible par rapport à une autre motorisation (25% d'économie de carburant et 85% d'huile en moins).

Maniables

Grâce à sa lubrification par brouillard d'huile, il peut être utilisé dans n'importe quelle position.



Simple

Grâce à son décompresseur automatique, le moteur démarre sans effort. La force de traction est divisée par 2 par rapport à un moteur 2 temps.



Confortables

Ils réduisent de manière significative les vibrations du moteur, ce qui rend plus agréable leur utilisation.



Silencieux

La fatigue liée au bruit est largement diminuée grâce aux sons plus graves qu'ils émettent. Travaillez tout en respectant le voisinage.



Quelle(s) utilisation(s) ?



Herbe

Herbe haute

Herbe haute + mauvaise herbe

Arbuste

Branche < 5 cm

Branche < 20 cm

Haie

	Herbe	Herbe haute	Herbe haute + mauvaise herbe	Arbuste	Branche < 5 cm	Branche < 20 cm	Haie
UMS	Fils nylon du 1,6 au 2,4 mm						
UMK	Fils nylon du 1,6 au 3,3 mm						
UMR	Fils nylon du 1,6 au 3,3 mm						
UMC	Fils nylon du 1,6 au 3,3 mm						
TAILLE-HAIES							

Honda, toujours

Au-delà de la tonte, pour obtenir un jardin impeccable dans les moindres recoins, ou bien encore de souffler les feuilles qui s'amoncellent sur le sol. Vous trouverez de réaliser tous

Débroussailleuses à anneau



COUPE-BORDURES	DÉBROUSSAILLEUSES		
UMS 425 ELN	UMK 425 ELE	UMK 435 ELE	UMK 450 EUE
Arbre courbe	Arbre droit	Arbre droit	Arbre droit
GX25 - 25 cm ³	GX25 - 25 cm ³	GX35 - 35 cm ³	GX50 - 50 cm ³

Débroussailleuse à manche courbé

Cette débroussailleuse est équipée de la tête nylon à démarrage Tap & Go. Sa légèreté et ses dimensions équilibrées vont permettre de la contrôler facilement pendant son utilisation : atteindre des endroits difficiles d'accès devient un jeu d'enfant.

Débroussailleuses à anneau

Parfaitement équilibrées, ces débroussailleuses vous offrent un contrôle précis lors de l'élagage et de la taille. Elles sont toutes équipées du harnais confortable, de la tête nylon à démarrage Tap & Go et de la lame trois dents à usage intensif.



LARGE GAMME D'ACCESSOIRES INCLUS

Couteau 3 dents, tête fil nylon, lunettes et harnais.

POIGNÉE DE GUIDAGE ERGONOMIQUE

Poignée en plastique bi-injecté revêtue de matériau soft skin antidérapant.

SYSTÈME SEMI-AUTOMATIQUE D'ALIMENTATION EN FIL DE COUPE

Taper la tête sur le sol pour libérer le fil automatiquement.

Les outils à guidon

Il est indispensable d'entretenir les contours de vos massifs, de tailler vos haies et dans ce document l'ensemble des outils de la gamme Honda, vous permettant de réaliser vos travaux.

Débroussailleuses à guidon



DÉBROUSSAILLEUSES

UMK 425 EUE	UMK 435 EUE	UMK 450 ELE	UMK 450 XEE
Arbre droit	Arbre droit	Arbre droit	Arbre droit
GX25 - 25 cm ³	GX35 - 35 cm ³	GX50 - 50 cm ³	GX50 - 50 cm ³

Débroussailleuses à guidon

Ces débroussailleuses sont toutes équipées d'un harnais confortable, de la tête de nylon Tap & Go et de la lame à trois dents à usage intensif. Le guidon réglable vous procure une meilleure adhérence pour l'élagage de la végétation indésirable.

Les CONSEILS avant UTILISATION

Soyez vigilant lors des défrichages afin d'éviter les obstacles pouvant abîmer l'appareil ou créer des projections susceptibles de blesser. Une petite reconnaissance du terrain s'impose avant le début des travaux.



LUBRIFICATION À 360°

Pour un flux de lubrifiant constant quelle que soit la position du moteur. Cela facilite l'utilisation et le remisage.

COMMANDES AU GUIDON

Pour une utilisation aisée.

SYSTÈME ANTI-VIBRATION SUR UMK 450 XEE

Pour plus de confort lors d'utilisation prolongée.

Débroussailleuse à dos

Puissante et légère : ce modèle à dos offre plus de confort. Idéale pour le nettoyage des terrains en pente, des zones difficiles d'accès et des fossés étroits.

Sangles larges et confortables
Pour un confort et une liberté de mouvement

5 ANS
DE GARANTIE
2 ANS + 3 ANS

En plus de la garantie contractuelle pièces et main d'œuvre de 2 ans, extension de garantie de 3 ans.
(Voir conditions sur honda.fr)



Poignées de guidage ergonomique
Pour soulager le poignet

Moteur 4 temps GX

Flexible de transmission
Rallongé pour une meilleure liberté de mouvement



CONCEPTION SUR MESURE

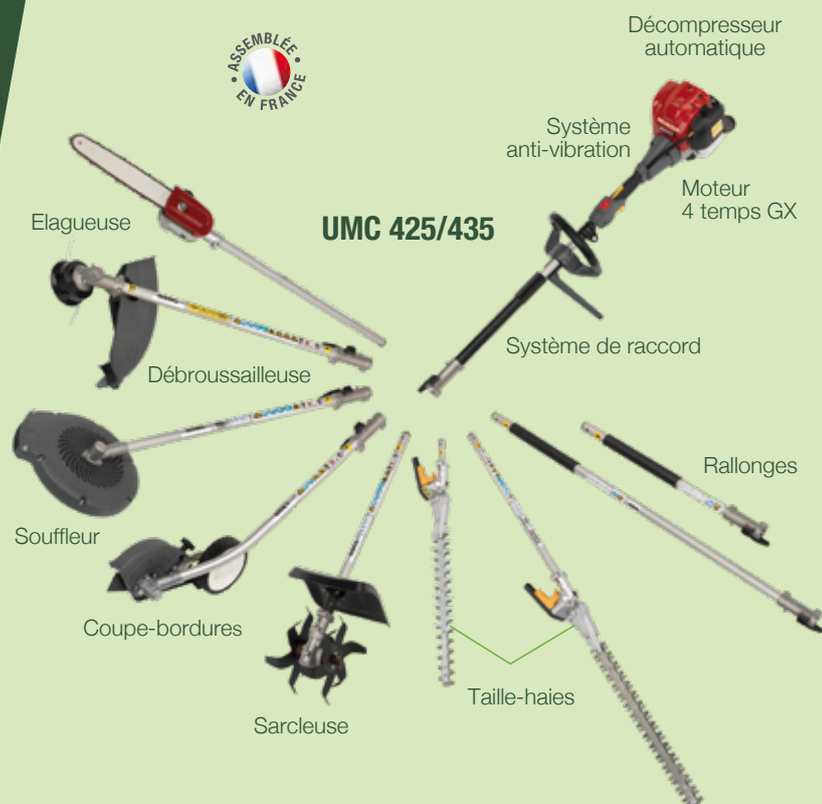
Harnais sur mesure pour plus de confort et de contrôle. Vous ne porteriez pas des vêtements qui ne vous vont pas ; pourquoi devrait-il en être autrement avec ce harnais de débroussailleuse à dos ? Le harnais à cinq points permet de glisser le moteur confortablement sur votre dos. Ses nombreux réglages permettent de l'adapter à toutes les morphologies pour un ajustement sûr et sur mesure.

UMR 435 T

Arbre flexible
GX35 - 35 cm³

L'outil multifonctions par excellence : le Versatool

Le Versatool est conçu pour assurer un large éventail de travaux de jardinage. Avec son moteur 4-temps et son jeu complet de 8 accessoires interchangeables, c'est le produit idéal pour un entretien complet de votre jardin.



ASSEMBLÉ EN FRANCE

UMC 425/435

Tondeuses débroussailleuses pour les environnements difficiles

Les tondeuses débroussailleuses UM existent en deux versions, avec et sans frein de pente. Elles sont conçues pour les zones difficiles à entretenir telles que les champs et les accotements tout en permettant de réaliser un travail efficace.

UM 616 EBE



Roto-Stop®
et embrayage de
frein de lames



Pro
Moteur
professionnel



Transmission
hydrostatique



+ Pneus robustes
et de grand diamètre
offrant une meilleure
adhérence et une
meilleure traction

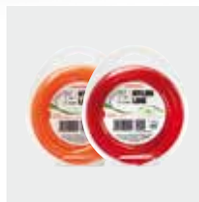
+ Carter de coupe flottant
pour un plus
grand confort de coupe

Débroussaillez...

Une gamme de 6 bobines
de fils adaptées



FIL TORSADÉ
Pour travailler
en silence



FIL ANGULAIRE
Pour son efficacité
et sa haute résistance



FIL ROND
Pour un confort de
coupe inégalable



COUTEAUX
Pour les zones
plus denses



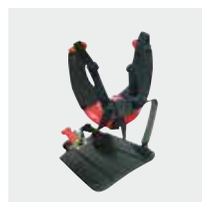
Visière
plastique



Visière
moustiquaire



Lunettes de
protection plastique



Harnais
double

Équipez-vous !

Des accessoires
ergonomiques et de haute
qualité pour une utilisation
en toute sécurité !

Taillez et déblayez sans effort

Nos taille-haies et notre souffleur bénéficient tous du moteur Honda GX25, pour faire de vos tâches de jardinage un jeu d'enfant.

Les taille-haies



Lame toujours acérée

Leurs lames auto-affûtages maintiennent le lamier dans un parfait état.

Démarrage en douceur

Ce moteur Honda dispose d'un système de décompression mécanique qui facilite le démarrage.

Haute maniabilité

Les poignées et les commandes sont parfaitement positionnées assurant un confort d'utilisation maximal. Le manche des 2 modèles HHH 25D pivote à 180° pour plus de souplesse.

Le souffleur



Adieu les débris

Le souffleur Honda dispose également d'un dispositif de commande du débit d'air. Vous pourrez ainsi choisir le niveau de puissance adéquat. Avec un débit d'air atteignant 70 m/s, il empêche le retour des feuilles tombées. Tout du moins jusqu'à l'automne prochain.

Diriger et souffler

La buse plate fournit un débit d'air précis et puissant.

TAILLE-HAIES

HHH 25D
60E



HHH 25D
75E



HHH 25S
75E



SOUFFLEUR

HHB 25
E



	HHH 25D 60E	HHH 25D 75E	HHH 25S 75E	HHB 25 E
Moteur	4-temps, arbre à cames en têtes			
Cylindrée	25	25	25	25
Modèle moteur	GX25T	GX25T	GX25T	GX25T
Type de transmission	Embrayage centrifugeuse	Embrayage centrifugeuse	Embrayage centrifugeuse	-
Type de lame	Double	Double	Simple	-
Longueur de la lame (mm)	580	720	720	-

Une gamme d'accessoires

De nombreux accessoires pour une utilisation optimale de votre machine



Dosette d'huile 0,1l



Bidon à carburant



Stabilisant carburant

Quelques CONSEILS avant UTILISATION

La taille des haies : la délimitation des espaces

Taillez environ 2 fois par an, à la fin de la période de croissance ou de floraison. Faites des mouvements de bas en haut, avec la lame parallèle à la haie. Tenez le taille-haies près du corps pour plus de précision.

Afin que l'utilisation de cet appareil se fasse en toute sécurité, voici quelques mesures à prendre :

Le ramassage des feuilles : un souffleur comme allié

Choisissez un jour sec et sans vent. Procédez par petites surfaces et soufflez les feuilles pour créer des tas au milieu de votre jardin. Faites du compost avec les feuilles ramassées.